



Solutions connexion et outillage

**Pour applications
industrielles**



MTR
Sicame Group

À propos

sicame
GROUP

Le Groupe Sicame est l'un des acteurs clés sur le marché des solutions pour réseaux d'énergie électrique dans le monde.

Il a su s'adapter et se développer pour accompagner l'évolution continue des infrastructures électriques sur les 5 continents, et devenir la plus grande entité indépendante de son secteur.

70

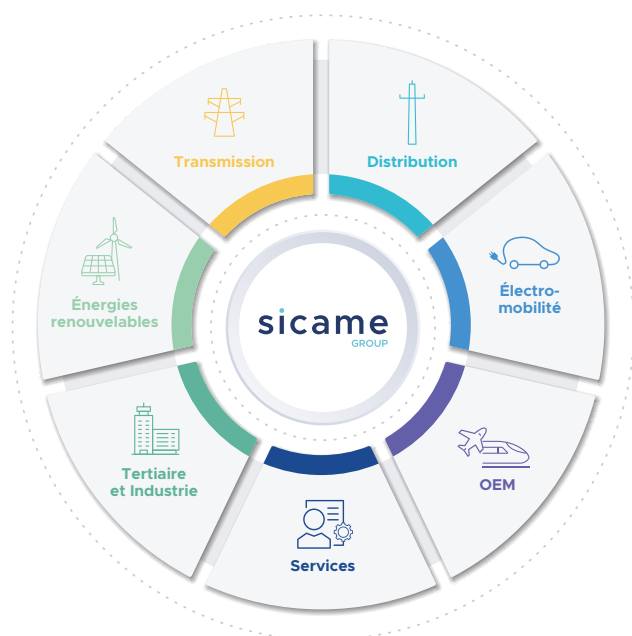
ans d'expertise à travers le monde

600 M€

de CA en 2024

3 600

collaborateurs



Nos domaines d'activité

Le Groupe Sicame est spécialisé en **produits et services** liés au transport et à la distribution **d'énergie électrique**, aux énergies renouvelables, à l'électromobilité, aux équipements de sécurité et aux applications industrielles.

Présent sur
les **5** continents

Dans **26** pays

50 entreprises à travers
le monde

Produits distribués
dans **157** pays



SOMMAIRE

- 23

Connectique industrielle

- 81

Outillage

- 149

Énergies renouvelables

- 153

Mise à la terre et serrage
mécanique

- 169

Produits d'isolation

- 183

Colliers et accessoires

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
OE	117	6-10J	57	95-12CT90E	29	861B	61
OE	118	6-12J	57	95-14CT	25	861R	61
1-3R	57	6E	118	95-16CT	25	863B	61
1-4R	57	10-4CT	24	95-16CT90E	29	863J	61
1-5R	57	10-4CT90E	28	120-8PE	27	863MTIR	62
1-6R	57	10-5CT	24	120-10CT	25	863R	61
1BER921	162	10-5CT90E	28	120-10CT90E	29	864MTIB	62
1BER1632	162	10-6CT	24	120-10PE	27	865MTIJ	62
1BR921	162	10-6CT90E	28	120-12CT	25	01100DV	76
1BR1125	162	10-8CT	24	120-12CT90E	29	01100V	76
1BR1125B	162	10-8CT90E	28	120-14CT	25	01101DV	76
1BR1430	162	10-10CT	24	120-14CT90E	29	01101V	76
1BR1430B	162	10-10CT90E	28	120-16CT	25	01102DV	76
1E	117	16-5CT	24	150-8PE	27	01102V	76
1E	118	16-5CT90E	28	150-10PE	27	01103DV	76
2,5-3	24	16-6CT	24	150-12CT	25	01103V	76
2,5-4	24	16-6CT90E	28	150-12CT90E	29	01104DV	76
2,5-5	24	16-8CT	24	150-14CT	25	01104V	76
2BC312	162	16-8CT90E	28	150-14CT90E	29	01105NV	76
2BC312B	162	16-10CT	24	150-16CT	25	01106NV	76
2BC2300	162	16-10CT90E	28	185-10PE	27	01107NV	76
2BC2300B	162	16-12CT	24	185-12CT	26	01108NV	76
2BEC507	163	16-12CT90E	28	185-12CT90E	29	01109NV	76
2BR921	162	25-6CT	24	185-14CT	26	01110DV	76
2BR1632	162	25-6CT90E	28	185-14CT90E	29	01110V	76
2BR2240	162	25-8CT	25	185-16CT	26	01111DV	76
2E	117	25-8CT90E	28	240-10PE	27	01111V	76
2E	118	25-10CT	25	240-12CT	26	01112DV	76
4-4B	57	25-10CT90E	28	240-12CT90E	29	01112V	76
4-4C	24	25-12CT	24	240-12PE	27	01113DV	76
4-4C90E	28	35-6CT	25	240-14CT	26	01113V	76
4-5B	57	35-6CT90E	28	240-16CT	26	01114DV	76
4-5C	24	35-8CT	25	240-20CT	26	01114V	76
4-5C90E	28	35-8CT90E	28	300-10PE	27	01115NV	76
4-6B	57	35-10CT	25	300-12PE	27	01116NV	76
4-6C	24	35-10CT90E	28	300-14CT	26	01117NV	76
4-6C90E	28	50-6CT	25	300-16CT	26	01118NV	76
4-8B	57	50-6CT90E	29	300-16CT90E	29	01119NV	76
4-8C	24	50-8CT	25	300-18CT	26	01120DV	76
4-8C90E	28	50-8CT90E	29	300-20CT	26	01120V	76
4-10B	57	50-10CT	25	400-16CT	26	01121DV	76
4E	117	50-10CT90E	29	400-16CT90E	29	01121V	76
4E	118	50-12CT	25	00421-2DV	73	01122DV	76
5E	118	50-12CT90E	29	00425DV	75	01122V	76
6-3J	57	62-156/060	143	00426DV	75	01123DV	76
6-4C	24	62-156/0540	143	00427DV	75	01123V	76
6-4C90E	28	70-8CT	25	00428DV	73	01124DV	76
6-4J	57	70-8CT90E	29	00429DV	73	01124V	76
6-5C	24	70-10CT	25	00430DV	73	01125NV	76
6-5C90E	28	70-10CT90E	29	00451DV	75	01126NV	76
6-5J	57	70-12CT	25	00453DV	75	01127NV	76
6-6C	24	70-12CT90E	29	00467DV	75	01128NV	76
6-6C90E	28	95-8CT	25	500-16CT	26	01129NV	76
6-6J	57	95-8CT90E	29	500-16CT90E	29	01130DV	76
6-8C	24	95-8PE	27	630-16CT	26		
6-8C90E	28	95-10CT	25	630-16CT90E	29		
6-8J	57	95-10CT90E	29				
6-10C	24	95-10PE	27				
		95-12CT	25				

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
01130V	76	01223DV	77	AH0,3-7	66	AH50-32	68
01131DV	76	01223V	77	AH0,5-6	66	AH70-25	68
01131V	76	01224DV	77	AH0,5-8	66	AH70-32	68
01132DV	76	01224V	77	AH0,5-10	66	AH95-25	68
01132V	76	01225NV	77	AH0,7-6	66	AH95-32	68
01133DV	76	01226NV	77	AH0,7-8	66	ALFAGEL300	179
01133V	76	01227NV	77	AH0,7-10	66	ALFAGEL1000	179
01134DV	76	01228NV	77	AH0,7-12	66	ALFAGEL10000	179
01134V	76	01229NV	77	AH1,5-7	66	AM1	141
01135NV	76	01242NV	78	AH1,5-10	66	B2XV32	147
01136NV	76	01243NV	78	AH1,5-12	66	B4-3F	58
01137NV	76	01244NV	78	AH1,5-15	66	B4-4F	58
01138NV	76	5401	193	AH1,5-18	66	B4-5F	58
01139NV	76	8618	59	AH1-6	66	B4-6F	58
01156NV	78	8620	59	AH1-8	66	BC1440X	139
01157NV	78	8621	59	AH1-10	66	BCE005	72
01158NV	78	8621-8TI	60	AH1-12	66	BCE007	72
01159NV	78	8621TI	60	AH1-10	66	BCE010	72
01200DV	77	8622	59	AH2,5-7	66	BCE015	72
01200V	77	8622-8	59	AH2,5-10	66	BCE025	72
01201DV	77	8622-8TI	60	AH2,5-12	66	BHT1	65
01201V	77	8622TI	60	AH2,5-15	66	BHT2	65
01202DV	77	8623	59	AH2,5-18	66	BHT3	65
01202V	77	8623FTIR	62	AH2,5-20	66	BI12-6	166
01203DV	77	8623TI	60	AH4-9	67	BI24-6	166
01203V	77	8624	59	AH4-10	67	BI24-14	166
01204DV	77	8624FTIB	62	AH4-12	67	BI25-8	166
01204V	77	8624TI	60	AH4-15	67	BI30-6	166
01205NV	77	8625	59	AH4-18	67	BI30-8	166
01206NV	77	8625FTIJ	62	AH4-20	67	BI30-10	166
01207NV	77	8625TI	60	AH6-10	67	BI30-13	166
01208NV	77	8626	59	AH6-12	67	BI30-14	166
01209NV	77	86240B	61	AH6-15	67	BI30-16	166
01210DV	77	86240R	61	AH6-18	67	BJ10	175
01210V	77	AC25	91	AH6-20	67	BJ12	175
01211DV	77	AC25T	91	AH10-12	67	BJ13	175
01211V	77	AC100	92	AH10-15	67	BJ14	175
01212DV	77	AC100T	92	AH10-18	67	BL1820I	99
01212V	77	AD1510BE	181	AH10-20	67	BL1820I	138
01213DV	77	AD1510BK	181	AH16-12	67	BL1850B	100
01213V	77	AD1510BN	181	AH16-15	67	BL1850B	103
01214DV	77	AD1510GN	181	AH16-18	67	BL1850B	105
01214V	77	AD1510GY	181	AH16-20	67	BL1850B	109
01215NV	77	AD1510JV	181	AH16-25	67	BL1850B	110
01216NV	77	AD1510MT	181	AH16-32	67	BL1850B	111
01217NV	77	AD1510OE	181	AH25-12	67	BL1850B	130
01218NV	77	AD1510RD	181	AH25-15	67	BL1850B	131
01219NV	77	AD1510WE	181	AH25-25	67	BL1850B	133
01220DV	77	AD1510YW	181	AH25-18	67	BL1850B	134
01220V	77	AD1920BK	181	AH25-25	67	BL1850B	135
01221DV	77	AD4833OE	181	AH25-32	67	BL1850B	138
01221V	77	AEP190	143	AH35-18	68	BT9	164
01222DV	77	AEPX	143	AH35-25	68	BT11	164
01222V	77	AH0,2-5	66	AH35-32	68	BY1M43D	35
		AH0,2-7	66	AH50-18	68	BY1M53D	35
		AH0,3-5	66	AH50-22	68	BY1M65D	35
				AH50-25	68	BY5-10	35

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
BY5-16	35	C0A25	41	C6HCU70	104	C12E100L18	113
BY6-10	35	C0A35	41	C6HCU95	104	C12E120	113
BY6-16	35	C0AU25	40	C6HCU120	104	C12E120L18	113
BY6-25	36	C0AU35	40	C6HCU150	104	C12E140L2x9	113
BY6-35	36	C1A50	41	C6HCU185	104	C12E140L9	113
BY6-50	36	C1A70	41	C6HCU240	104	C12E140L15	113
BY6M43D	35	C1A95	41	C6HCU300	104	C12E173L2x9	113
BY6M53D	35	C1AU50	40	C6X260L9	104	C12E173L9	113
BY6M65D	35	C1AU70	40	C8E54	106	C12E173L15	113
BY6M84D	35	C1AU95	40	C8E68	106	C12E210	113
BY6M105D	35	C2A120	41	C8E72	106	C12E215L9	113
BY8-10	35	C2A150	41	C8E83	106	C12E230	113
BY8-16	35	C2AU120	40	C8E100	106	C12E235L2x9	113
BY8-25	36	C2AU150	40	C8E120	106	C12E250	113
BY8-35	36	C4A185	41	C8E140	106	C12E260L9	113
BY8-50	36	C4A240	41	C8E140L2X9	106	C12E280	113
BY8-70	36	C4AU185	40	C8E173	106	C12E280L9	113
BY10-10	35	C4AU240	40	C8E173L2X9	106	C12HCU6	113
BY10-16	35	C5A300	41	C8E210	106	C12HCU10	113
BY10-25	36	C5AU300	40	C8E215	106	C12HCU16	113
BY10-35	36	C5AU400	40	C8E230	106	C12HCU16	114
BY10-50	36	C6A630	41	C8E235	106	C12HCU25	113
BY10-70	36	C6AU500	40	C8HCU6	106	C12HCU25	114
BY10-95	36	C6AU630	40	C8HCU10	106	C12HCU35	113
BY10-120	36	C6DMB10	104	C8HCU16	106	C12HCU50	113
BY10-150	37	C6DMB16	104	C8HCU25	106	C12HCU70	113
BY10W13D	38	C6DMB25	104	C8HCU35	106	C12HCU70	114
BY12-10	35	C6DMB35	104	C8HCU50	106	C12HCU95	113
BY12-16	35	C6DMB50	104	C8HCU70	106	C12HCU95	114
BY12-25	36	C6DMB70	104	C8HCU95	106	C12HCU120	113
BY12-35	36	C6DMB95	104	C8HCU120	106	C12HCU150	113
BY12-50	36	C6DMB120	104	C8HCU150	106	C12HCU150	114
BY12-70	36	C6DR10	104	C8HCU185	106	C12HCU185	113
BY12-95	36	C6DR16	104	C8HCU240	106	C12HCU240	113
BY12-120	37	C6DR35-25	104	C8HCU300	106	C12HCU240	114
BY12-150	37	C6DR50-35	104	C8MR35	106	C12HCU300	113
BY12-185	37	C6DR70-50	104	C8MR50	106	C12HCU400	113
BY12-240	37	C6DR95-70	104	C8MR70	106	C12MR50	113
BY16-35	36	C6DR120-95	104	C8MR95	106	C12MR70	113
BY16-50	36	C6DR150-120	104	C8MR120	106	C12MR95	113
BY16-70	36	C6DR185-150	104	C8MR150	106	C12MR120	113
BY16-95	36	C6DR240-185	104	C8MR185	106	C12MR150	113
BY16-120	37	C6DR300-240	104	C8MR240	106	C12MR185	113
BY16-150	37	C6E140L9	104	C8X260	106	C12PP	111
BY16-185	37	C6E173L5	104	C10CR110	64	C12X260L9	113
BY16-240	37	C6E173L9	104	C10CR210	64	C16	161
BY16W17D	38	C6E215L9	104	C12CC95	114	C25	161
BY25M37D	35	C6E235L9	104	C12CC150	114	C25PM	161
BY25M43D	35	C6HCU6	104	C12E54	113	C35	161
BY25M53D	35	C6HCU10	104	C12E54L18	113	C50	161
BY25M65D	35	C6HCU16	104	C12E68	113	C50NB2-10	42
BY25M84D	35	C6HCU25	104	C12E72	113	C50NB2-12	42
BY25W17D	38	C6HCU35	104	C12E83	113	C50NC2-8	43
BY35W23D	38	C6HCU50	104	C12E100	113	C50NC2-10	43
BY50W23D	38					C50NC2-12	43
BY70W26D	38					C75	161
BY95W26D	38					C95-35	161

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
C100NA0-4	42	C100NRGFC1-5	46	C100SPRC3,5	51	C100SRGFB1-3	47
C100NA1-3,5	42	C100NRGFC1-6	46	C100SQA2,8-3	52	C100SRGFB1-4	47
C100NA1-4	42	C100PME1	56	C100SQA2,8-5	52	C100SRGFB1-5	47
C100NA1-5	42	C100PME2	56	C100SQA2,8-8	52	C100SRGFB2-4	47
C100NA2-5	42	C100PME3	56	C100SQA4,7-5	52	C100SRGFB2-5	47
C100NA2-6	42	C100SA0-3	44	C100SQA4,7-8	52	C100SRGFB2-6	47
C100NA2-8	42	C100SA0-4	44	C100SQA5N	52	C100SRGFC0-3	47
C100NA2-10	42	C100SA0-5	44	C100SQA6,35	52	C100SRGFC0-4	47
C100NA3	42	C100SA1-3	44	C100SQAP2,8-5	55	C100SRGFC1-4	47
C100NAE3	49	C100SA1-3,5	44	C100SQAP4,8-5	55	C100SRGFC1-5	47
C100NB0-4	42	C100SA1-4	44	C100SQAP4,8-8	55	C100SRGFC1-6	47
C100NB1-3	42	C100SA1-5	44	C100SQAP6,35	55	C150	161
C100NB1-4	42	C100SA2-5	44	C100SQB4,7-5	52	C185	161
C100NB1-5	42	C100SA2-6	44	C100-SQB4,7-8	52	CA040	69
C100NB1-6	42	C100SA2-8	44	C100SQB5N	52	CA040D	70
C100NB2-5	42	C100SA2-10	44	C100SQB6,35	52	CA042	69
C100NB2-6	42	C100SA3	44	C100SQB8	52	CA042D	70
C100NB2-8	42	C100SA3,5	44	C100SQBP4,8-5	55	CA043	69
C100NB3	42	C100SAE1-4	49	C100SQBP4,8-8	55	CA043D	70
C100NBE3	49	C100SAE3	49	C100SQBP6,35TH2	55	CA062	69
C100NC1-3	43	C100SBO-4	44	C100SQC6,35	52	CA062D	70
C100NC1-4	43	C100SBO-5	44	C100SQC9,5	52	CA062W	70
C100NC1-5	43	C100SB1-3	44	C100SQCP6,35	55	CA063	69
C100NC1-6	43	C100SB1-4	44	C100SQMA6,35	54	CA063D	70
C100NC2-5	43	C100SB1-5	44	C100SQMB6,35	54	CA063W	70
C100NC2-6	43	C100SB1-6	44	C100SQMC6,35	54	CA70	69
C100NCE1-4	49	C100SB2-5	44	C100SQVA6,35	54	CA95	69
C100NCE1-5	49	C100SB2-6	44	C100SQVB6,35	54	CA102	69
C100NPFA3	50	C100SB2-8	44	C100SQVC6,35	54	CA102D	70
C100NPFA3R	50	C100SB2-10	44	C100SRGA1-3	48	CA102W	70
C100NPFB3	50	C100SB3	44	C100SRGA1-3,5	48	CA103	69
C100NPFB3R	50	C100SB3,5	44	C100SRGA1-4	48	CA103D	70
C100NPFB4R	50	C100SBEO-4	49	C100SRGA2-4	48	CA103W	70
C100NPFC3,9R	50	C100SC1-3	45	C100SRGA2-5	48	CA162	69
C100NPMJ1	56	C100SC1-4	45	C100SRGA2-6	48	CA162D	70
C100NPMJ2	56	C100SC1-5	45	C100SRGB0-3	48	CA162W	70
C100NPMJ3	56	C100SC1-6	45	C100SRGB0-4	48	CA163	69
C100NPRA1,6	50	C100SC2-5	45	C100SRGB1-4	48	CA163D	70
C100NPRA1,6C	50	C100SC2-6	45	C100SRGB1-5	48	CA163W	70
C100NPRB2,3	50	C100SC2-8	45	C100SRGB2-4	48	CA252	69
C100NPRB2,3C	50	C100SC2-10	45	C100SRGB2-5	48	CA252D	70
C100NPRC3,5	50	C100SC2-12	45	C100SRGB2-6	48	CA252W	70
C100NRGFA1-3	46	C100SCE1-4	49	C100SRGC0-3	48	CA253	69
C100NRGFA1-3,5	46	C100SCE1-5	49	C100SRGC0-4	48	CA253D	70
C100NRGFA1-4	46	C100SPFA3	51	C100SRGC1-4	48	CA253W	70
C100NRGFA2-4	46	C100SPFA3R	51	C100SRGC1-5	48	CA350	69
C100NRGFA2-5	46	C100SPFA3R	51	C100SRGC1-6	48	CA350W	70
C100NRGFA2-6	46	C100SPFB3	51	C100SRGC1-6	48	CA352	69
C100NRGFB0-3	46	C100SPFB3R	51	C100SRGFA1-3	47	CA352	70
C100NRGFB0-4	46	C100SPFB4R	51	C100SRGFA1-3,5	47	CA352W	70
C100NRGFB1-4	46	C100SPFC3,9R	51	C100SRGFA1-4	47	CA502	69
C100NRGFB1-5	46	C100SPRA1,6	51	C100SRGFA2-4	47	CA502	70
C100NRGFB2-5	46	C100SPRA1,6C	51	C100SRGFA2-5	47	CA502W	70
C100NRGFB2-6	46	C100SPRB2,3	51	C100SRGFA2-6	47	CC20	125
C100NRGFC0-4	46	C100SPRB2,3C	51	C100SRGFB0-3	47		
C100NRGFC1-4	46			C100SRGFB0-4	47		

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
CCB-100-2,5	188	CCE1030-12,7	189	CDCT181-16,5	154	CMEID51	99
CCB-290-3,6	188	CCE1030-12,7A	190	CDCT240,12	154	CMES120KN	109
CCD9-42	186	CCE1168-9,0	189	CE002D	70	CMES120KN	111
CCD9-42A	186	CCE1168-9,0A	190	CE003	69	CMESD50	100
CCD9-62	186	CCG-100-2,5	188	CE003D	70	CMESDC50	100
CCD9-62A	186	CCG-290-3,6	188	CE003W	70	CMESDC60	103
CCD9-92	186	CCHV-200	188	CE005	69	CMESDC80	105
CCD9-92A	186	CCHV-300	188	CE005	70	CMMRD100	107
CCE100-2,5	189	CCL9-180	184	CE005W	70	COF-M	79
CCE100-2,5A	190	CCL9-265	184	CE007	69	COF-P	79
CCE140-2,5	189	CCL9-360	184	CE007D	70	COFTHERMO	176
CCE140-2,5A	190	CCL9-510	184	CE007W	70	CPHVD35	97
CCE140-3,6	189	CCL9-760	184	CE010	69	CPU13H	139
CCE140-3,6A	190	CCM9-42	184	CE010	70	CPU13M	139
CCE160-2,5	189	CCM9-62	184	CE010W	70	CR110	64
CCE160-2,5A	190	CCM9-92	184	CE015	69	CR210	64
CCE160-4,8	189	CCMCV-100	188	CE015	70	CS30L	93
CCE160-4,8A	190	CCMCV-200	188	CE015W	70	CS60	141
CCE200-2,5	189	CCMD-100-2,5	187	CE025	69	CSC6304N	73
CCE200-2,5A	190	CCMD-150-3,6	187	CE025D	70	CSC6307N	74
CCE200-3,6	189	CCMD-250-4,8	187	CE0072	69	CSC6308N	74
CCE200-3,6A	190	CCMD-280-4,8	187	CE0072D	70	CSC6310N	74
CCE200-4,8	189	CCMD-380-4,8	187	CE0072W	70	CSC6314N	73
CCE200-4,8A	190	CCMD-380-7,6	187	CE0103	69	CSC6316N	74
CCE200-7,6	189	CCR-100-2,5	188	CE0103	70	CSC6317N	74
CCE200-7,6A	190	CCR-290-3,6	188	CE0103W	70	CSC6318N	74
CCE250-3,6	189	CCUV-100-2,5	187	CE0152	69	CSC6319N	74
CCE250-3,6A	190	CCUV-140-2,5	187	CE0152	70	CSC6320N	74
CCE250-4,8	189	CCUV-150-3,6	187	CE0152W	70	CSC6321N	74
CCE250-4,8A	190	CCUV-200-2,5	187	CE0153	69	CTO346	86
CCE290-7,6	189	CCUV-200-3,6	187	CE0153	70	CTR10	163
CCE290-7,6A	190	CCUV-200-4,8	187	CE0153W	70	CTR16	163
CCE295-3,6	189	CCUV-250-3,6	187	CE0252	69	CTT10	163
CCE295-3,6A	190	CCUV-290-3,6	187	CE0252D	70	D2HCU6	96
CCE295-4,8	189	CCUV-300-4,8	187	CE0253	69	D2HCU10	96
CCE295-4,8A	190	CCUV-340-7,6	187	CE0253D	70	D2HCU16	96
CCE370-3,6	189	CCUV-360-7,6	187	CEB1025	88	D2HCU25	96
CCE370-3,6A	190	CCUV-380-4,8	187	CEB3550	88	D2HCU35	96
CCE370-4,8	189	CCUV-430-4,8	187	CH8P	185	D2HCU50	96
CCE370-4,8A	190	CCUV-450-8,0	187	CH1830HC	99	D2HCU70	96
CCE370-7,6	189	CCV-100-2,5	188	CH1890HC	100	D5E54-100	101
CCE370-7,6A	190	CCY-100-2,5	188	CH1890HC	103	D5E54-100	101
CCE430-4,8	189	CCY-290-3,6	188	CH1890HC	105	D5E68-83	101
CCE430-4,8A	190	CDCT70-8,5	154	CH1890HC	109	D5E72-120	101
CCE450-7,6	189	CDCT70-10,5	154	CH1890HC	110	D5E72-120	101
CCE450-7,6A	190	CDCT70-12,5	154	CH1890HC	111	D5E140-173	101
CCE550-7,6	189	CDCT95-10	154	CH1890HC	130	D5E140-173	101
CCE550-7,6A	190	CDCT95-12	154	CH1890HC	131	D5E173L5	101
CCE550-9,0	189	CDCT116-10,5	154	CH1890HC	133	D5E215	101
CCE550-9,0A	190	CDCT116-12,5	154	CH1890HC	134	D5HCU4-120	101
CCE750-7,6	189	CDCT116-14,5	154	CH1890HC	135	D5HCU6-35	101
CCE750-7,6A	190	CDCT116-16,5	154	CHEM8	185	D5HCU10-50	101
CCE762-9,0	189	CDCT147-10,5	154	CL1431-HC	139	D5HCU16-70	101
CCE762-9,0A	190	CDCT147-12,5	154	CL1830-HC	139	D5HCU25-95	101
CCE762-12,7	189	CDCT147-14,5	154	CLM1890-HC	138	D5HCU150	101
CCE762-12,7A	190	CDCT147-16,5	154			D5MR25	101
CCE810-9,0	189	CDCT181-10-5P27	154				
CCE810-9,0A	190	CDCT181-12,5	154				
		CDCT181-14,5	154				

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
D5MR35	101	DEF16-12TSV	30	EC65	94	F4626X	147
D5MR50	101	DEF25-5TSV	30	EC1025	94	FC4	193
D5MR70	101	DEF25-6TSV	30	ECE0160	94	FC11	193
D5MR95	101	DEF25-8TSV	30	ECE3550	94	FC18	193
D5MR120	101	DEF25-10TSV	30	ECI0560AS	94	FCLIP6-10	160
D5MR150	101	DEF25-12TSV	30	ECLOC20R	94	FCLIP16-35	160
D5MUJ6-8	101	DEF35-6TSV	30	ECPC01	94	GT100-1,2-0,6XX	170
D5MUJ14-80	101	DEF35-8TSV	30	ECPC03	94	GT100-1,6-0,8XX	170
D5MUJ22-70	101	DEF35-10TSV	30	ECPC05	94	GT100-2-1XX	170
D5MUJ38-60	101	DEF35-12TSV	30	ECPC06	94	GT100-3-1XX	170
D5MUJ100	101	DEF35-14TSV	30	ECT160Q	94	GT100-4-2BEB8	172
D5PUJ6-8	101	DEF50-6TSV	30	ECT0599Q	94	GT100-4-2BKB8	172
D5PUJ14	101	DEF50-8TSV	30	ECT4099F	94	GT100-4-2RDB8	172
D5PUJ22-60	101	DEF50-10TSV	30	EF9	192	GT100-4-2XX	170
D5PUJ70	101	DEF50-12TSV	30	EF9A	192	GT100-6-3BEB6	172
D5PUJ80-100	101	DEF70-6TSV	31	EFD4	192	GT100-6-3BKB6	172
D10E140-173	107	DEF70-8TSV	31	EFD4A	192	GT100-6-3RDB6	172
D10E215	107	DEF70-10TSV	31	EGO	177	GT100-6-3XX	170
D10E235L2X9	107	DEF70-12TSV	31	EG1	177	GT100-9-4BEB5	172
D10E260	107	DEF70-14TSV	31	EG2	177	GT100-9-4BKB5	172
D10HCU6-10	107	DEF70-16TSV	31	EID51KCM	99	GT100-9-4RDB5	172
D10HCU16-25	107	DEF95-8TSV	31	EM7	185	GT100-9-4XX	170
D10HCU35-95	107	DEF95-10TSV	31	EM7A	185	GT100-12-6BEB5	172
D10HCU50-150	107	DEF95-12TSV	31	EM7P	185	GT100-12-6BKB5	172
D10HCU70-120	107	DEF95-14TSV	31	EPA65-60KC	135	GT100-12-6RDB5	172
D10HCU185	107	DEF95-16TSV	31	EPA85-60KC	135	GT100-12-6XX	170
D10HCU240	107	DEF120-8TSV	31	EPC120-42KC	109	GT100-16-8XX	170
D10HCU300	107	DEF120-10TSV	31	EPK65-60KC	133	GT100-19-9BKB4	172
D35HCU4	97	DEF120-12TSV	31	EPK85-60KC	134	GT100-19-9XX	170
D35HCU6	97	DEF120-14TSV	31	EPK105-120KC	134	GT100-25-12BEB3	172
D35HCU10	97	DEF120-16TSV	31	ESC125K1BLCM	109	GT100-25-12BKB3	172
D35HCU16	97	DEF120-20TSV	31	ESD50	100	GT100-25-12RDB3	172
D35HCU25	97	DEF150-8TSV	31	ESD50K1BLCM	100	GT100-25-12XX	170
D35HCU35	97	DEF150-10TSV	31	ESDC60	103	GT100-25-12XX	170
D35HCU50	97	DEF150-12TSV	31	ESDC60K1BLCM	103	GT100-32-16XX	170
D35HCU70	97	DEF150-14TSV	31	ESDC80K1BLCM	105	GT100-38-19XX	170
D35HCU95	97	DEF150-16TSV	31	ESJC125-30K1BLCM	110	GT100-51-25XX	170
D35HCU120	97	DEF150-20TSV	31	ESJK105-120K1BLCM	135	GT100-76-38XX	170
D35HCU150	97	DEF185-10TSV	32	ESK5	131	GT100-101-50XX	170
D00510	140	DEF185-12TSV	32	ESK30-60	132	GT300-1,5-0,5XX	171
DB202	164	DEF185-14TSV	32	ESK33-60	133	GT300-3-1XX	171
DB1001KCB	121	DEF185-16TSV	32	ESK50CP	130	GT300-4-1XX	171
DB1001XCB	121	DEF185-20TSV	32	ESK50K1BLCP	130	GT300-4-1YGB6	172
DB2000	121	DEF240-12TSV	32	ESK54K1BLCP	131	GT300-6-2XX	171
DC25	141	DEF240-14TSV	32	ESK55K1BLCP	131	GT300-6-2YGB4	172
DEB0560	87	DEF240-16TSV	32	ESU137K1BLCM	111	GT300-9-3XX	171
DEF10-5TSV	30	DEF240-20TSV	32	ET22	143	GT300-9-3YGB4	172
DEF10-6TSV	30	DEF300-12TSV	32	ET300K1BLCM	84	GT300-12-4XX	171
DEF10-8TSV	30	DEF300-14TSV	32	F4622E	147	GT300-12-4YGB3	172
DEF10-10TSV	30	DEF300-16TSV	32	F4622K	147	GT300-18-6XX	171
DEF16-5TSV	30	DEF300-20TSV	32	F4622X	147	GT300-24-8XX	171
DEF16-6TSV	30	DPT50-230	124	F4623E	147	GT300-24-8YGB2	172
DEF16-8TSV	30	EAB36	192	F4623K	147	GT300-24-8YGB2	172
DEF16-10TSV	30	EAB36A	192	F4623X	147	GT300-39-13XX	171
		EAB48	192	F4626E	147	GTA100-3-1XX	173
		EAB48A	192	F4626K	147	GTA100-4-1,6XX	173

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
GTA100-4-1XX	173	ICAUC300M10	39	MJ500C	33	PEP508ISOX	143
GTA100-6-2XX	173	ICAUC300M14	39	MJ630C	33	PG1	84
GTA100-8-2XX	173	J6-3F	58	MK15	125	PG2	84
GTA100-9-3XX	173	J6-4F	58	ML 201-12	38	PG11	84
GTA100-12-3XX	173	J6-5F	58	ML201-12	38	PGH3	84
GTA100-12-4XX	173	J6-6F	58	ML202-12	38	PM2000G	85
GTA100-16-4XX	173	J6-8F	58	ML203-12	38	PO95	165
GTA100-19-6XX	173	J6-HTA10	122	ML204-16	38	PO150	165
GTA100-24-6XX	173	KEB16B	89	ML2035-16	38	PO240	165
GTA100-25-8XX	173	KEB16L	88	MLCB	64	PSEC7A	87
GTA100-32-8XX	173	KM-95	125	MLCJ	64	PU50	114
GTA100-39-13XX	173	KM-240	125	MLCR	64	PU120	114
GTA100-52-13XX	173	LC100	126	MP2,5	34	PU240	114
GTE-9-3ABKL	175	LCE005	72	MP6	34	PZ0256	87
GTE-13-4ABKL	175	LCE007	72	MP10	34	PZL025	89
GTE-22-6ABKL	175	LCE010	72	MP16	34	R1-3F	58
GTE-28-6ABKL	175	LCE015	72	MP25	34	R1-4F	58
GTE-38-12ABKL	175	LCE025	72	MP35	34	R1-5F	58
GTE-55-16ABKL	175	LS6X	142	MP50	34	R1-6F	58
GTE-75-22ABKL	175	MB524P	95	MP70	34	R1D201	164
GTE-95-30ABKL	175	MB526	95	MP95	34	R2D201	164
GTE-120-40ABKL	175	MC25	90	MP120	34	RDB201	164
GTM-10-3ABKL	174	MC40-1	90	MP150	34	RDB211	164
GTM-19-5ABKL	174	MEP37X	143	MP185	34	RDB301	164
GTM-28-6ABKL	174	MEP47X	143	MP240	34	RFE - F38NPT	147
GTM-33-8ABKL	174	MEP152X	143	MRD26T	96	RFK - M38NPT	147
GTM-38-12ABKL	174	MEP162ISOX	143	MRD26T2CM	97	RFX - F38NPT	147
GTM-43-12ABKL	174	MEP186X	143	MRD26T4CM	97	RG1-25	165
GTM-56-16ABKL	174	MEP204ISOX	143	MRD26TCM	96	RG1-25B	165
GTM-75-22ABKL	174	MEP225X	143	MRD50	98	RG2-16	165
HCT056	85	MEP254ISOX	143	MRD50CM	98	RG2-16B	165
HDC61CP	102	MEP283X	143	MRD100	107	RG2-35	165
HF95X	147	MEP305X	143	MRK34	127	RG2-35B	165
HU137CP	108	MEP325ISOX	143	MRK52(E)	127	RG2-50	165
HVA20-41-S	128	MEP405ISOX	143	MRK62PRO	128	RG2-50B	165
HVA32-201-S	129	MEP508ISOX	143	MRK134	127	RG2-95	165
HVA55-121-S	129	MF 201	38	MRK152(E)	128	RG2-95B	165
HVD35CP	97	MF201	38	MY70M	95	RG2-150	165
HVD51CP	98	MF202	38	MY2913GE2	95	RG2-150B	165
HVEP72	142	MF203	38	P39E	122	RME - F38NPT	147
ICAU35	39	MF204	38	P39K	122	RMK - F38NPT	147
ICAU50	39	MJ2,5	33	P39X	122	RMX - F38NPT	147
ICAU70	39	MJ4C	33	PA133K	123	RU21MC6E	118
ICAU95	39	MJ6CT	33	PEP37X	143	RU21MJ6E	118
ICAU95-8SP	39	MJ10CT	33	PEP47X	143	SA40-60SE	136
ICAU120	39	MJ16CT	33	PEP54X	143	SA40-60SK	136
ICAU120-8SP	39	MJ25CT	33	PEP60X	143	SA40-60SX	136
ICAU150	39	MJ35CT	33	PEP152X	143	SB550ECM	121
ICAU185	39	MJ50CT	33	PEP162ISOX	143	SB550KCM	121
ICAU240	39	MJ70CT	33	PEP186X	143	SB550XCM	121
ICAU300	39	MJ95CT	33	PEP204ISOX	143	SC120ECM	110
ICAUC150M10	39	MJ120CT	33	PEP225X	143	SC120KCM	110
ICAUC150M12	39	MJ150CT	33	PEP254ISOX	143	SC120XCM	110
ICAUC185M10	39	MJ185CT	33	PEP283X	143	SC130	108
ICAUC185M12	39	MJ240CT	33	PEP305X	143	SC-130L	108
ICAUC240M10	39	MJ300CT	33	PEP325ISOX	143		
ICAUC240M12	39	MJ400C	33	PEP405ISOX	143		

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
SCC-16E	125	SFMB4	63	STB360M	191	TE7508D	71
SCC-250	125	SFMB5	63	STB360S	191	TE7510	71
SCC-500	125	SFP4AF8	151	STB400S	191	TE7510D	71
SCG-45	130	SFP4RE6	151	STB520M	191	TE10014	71
SCG-65	130	SFP4VT10	151	STB520S	191	TE10014D	71
SCG-85	130	SFP6AF8	151	STB680M	191	TE16014	71
SCPF130K	112	SFP6PI	150	STB680S	191	TE16014D	71
SDC60E	102	SFP6PI2V	150	STB840M	191	TH1	82
SDC60K	102	SFP6PI48	150	STB840S	191	TH2	83
SDC60X	102	SFP6PI55	150	STB1254C	191	TH3	83
SE2-25	166	SFP6PIPR	150	STB2004C	191	TH11	82
SE2-50	166	SFP41916	151	STB2008C	191	TMTC1	63
SE2-75	166	SICGEL30	177	STB2504C	191	TMTC2	63
SE2-120	166	SICGEL50	177	STB3004C	191	TMTC3	63
SE2-240	166	SICGEL100	177	STB3604C	191	TN50HX	96
SERCOL	193	SK30-70ECM	136	STB3608C	191	TN120HX	96
SETCT5PLUS	86	SK30-70KCM	136	STB5204C	191	TRSE16-8	155
SF66	158	SK30-70XCM	136	STB5208C	191	TRSE16-10	155
SF66+BM	159	SK97-130JS	137	STB6804C	191	TRSE16-12	155
SF66CNM	159	SK97-130KS	137	STB6808C	191	TRSE25-8	155
SF68	158	SK97-130S	137	STB8404C	191	TRSE25-10	155
SF68CNM	159	SK97-130XS	137	STB8408C	191	TRSE25-10-25-27I	156
SF86	158	SOUD05	65	STG200	193	TRSE25-12	155
SF86+BM	159	SOUD10	65	STICKGEL	180	TRSE35-8	155
SF86CNM	159	SOUD25	65	STRIPOMATIC	140	TRSE35-10	155
SF88	158	SOUD60	65	SU130E	119	TRSE35-10-25-27I	156
SF106	158	SPM4095E	122	SU130K	119	TRSE35-12	155
SF106+BM	159	SPM4095K	122	SU130X	119	TRSE50-10	155
SF106CNM	159	SPM4095X-	122	SU137C12K	119	TRSE50-10-25-27I	156
SF108	158	SPT21-585JCM	123	SU137C12X	119	TRSE50-12	155
SF108CNM	159	SPT21-585KCM	123	SU210E	120	TRSE70-10	155
SF126	158	SPT21-585XCM	123	SU210K	120	TRSE70-10-25-27I	156
SF126+BM	159	SPT31-525KCM	123	SU210X	120	TRSE70-12	155
SF126CNM	159	SPT35-230X	124	SXC-130L	112	TRSE95-10	155
SF128	158	SQA2,8-3	53	SXCG-65	137	TRSE95-10-25-27I	156
SF128CNM	159	SQA2,8-5	53	SXCG-85	137	TRSE95-12	155
SF146	158	SQA2,8-8	53	SXCG-105	137	TRSE120-10	155
SF146+BM	159	SQA4,7-5	53	TCLIP6-10	160	TRSE120-10-25-27I	156
SF146CNM	159	SQA4,7-8	53	TCLIP16-35	160	TRSE120-12	155
SF148	158	SQA5N	53	TDM1	178	TRSE150-10-25-27I	156
SF166	158	SQA6,35	53	TDM2	178	TRSE150-12	155
SF166+BM	159	SQB4,7-5	53	TDMS	178	TRSEA16-10C	156
SF166CNM	159	SQB4,7-8	53	TE0508	71	TRSEA25-10C	156
SF168	158	SQB5N	53	TE1008	71	TRSEA25-10L	157
SF168CNM	159	SQB6,35	53	TE1010	71	TRSEA35-10C	156
SF186	158	SQB8	53	TE1508	71	TRSEA35-10L	157
SF186+BM	159	SQC6,35	53	TE1512	71	TRSEA50-10C	156
SF188	158	SQC9,5	53	TE2510	71	TRSEA50-10L	157
SF206	158	SRU210E	120	TE2510D	71	TRSEA70-10L	157
SF206+BM	159	SRU210K	120	TE2513	71	TRSEA95-10L	157
SF208	158	SRU210X	120	TE2513D	71	TRSEA120-10L	157
SF2010	158	STB125S	191	TE4012	71	TRSEA150-10L	157
SFFA4	63	STB200M	191	TE4012D	71	U13CC95	115
SFFB4	63	STB200S	191	TE6014	71	U13E54	116
SFFB5	63	STB250S	191	TE6014D	71	U13E54	116
SFMA4	63	STB300S	191	TE7508	71		

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des références

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
U13E54L18	116	U13HCT95	115	U13MR95	117	U21MR630	117
U13E54L18	116	U13HCT116	115	U13MR120	117	U21U13	117
U13E68	116	U13HCT147	115	U13MR120	117	U21U13	118
U13E68	116	U13HCU25	114	U13MR150	117	U137C12	111
U13E72	116	U13HCU25	114	U13MR150	117	UNISERT	85
U13E83	116	U13HCU35	114	U13MR185	117	UP60	102
U13E83	116	U13HCU35	114	U13MR185	117	UP65	112
U13E100	116	U13HCU50	114	U13MR240	117	VERROUEDF	185
U13E100	116	U13HCU50	114	U13MR240	117	VT7	186
U13E100L18	116	U13HCU70	114	U13MU25	114	VT7A	186
U13E100L18	116	U13HCU70	115	U13MU35	114	WF0560	93
U13E120	116	U13HCU70	114	U13MU50	114	WP0421S	93
U13E120	116	U13HCU95	114	U13MU70	114	WP0560	93
U13E120L18	116	U13HCU95	115	U13MU95	114	WQ16	93
U13E120L18	116	U13HCU95	114	U13MU120	114	WQ0110	93
U13E140L2x9	115	U13HCU120	114	U13MU150	114	YC2C2	161
U13E140L2x9	115	U13HCU120	114	U13MU185	114	YC4C4	161
U13E140L9	116	U13HCU150	114	U13MU240	114	YC4C6	161
U13E140L9	116	U13HCU150	115	U13X260	115	YC8C8	161
U13E140L15	116	U13HCU150	114	U13X260L9	115	YC10C10	161
U13E140L15	116	U13HCU185	114	U21E72	116	YC26C2	161
U13E173L2x9	115	U13HCU185	114	U21E160	116	YC26C26	161
U13E173L2x9	115	U13HCU240	114	U21E250	116	YC28C28	161
U13E173L9	116	U13HCU240	115	U21E260	116	YC29C29	161
U13E173L9	116	U13HCU 240	114	U21E280	116	YC31C28	161
U13E173L15	116	U13HCU300	114	U21E285	116	YC120C	161
U13E173L15	116	U13MC0E	117	U21HCT75	115	YC120C070	161
U13E210	116	U13MC1E	117	U21HCT95	115	YC240C	161
U13E210	116	U13MC2E	117	U21HCT116	115	YC240C070	161
U13E215L9	116	U13MC4E	117	U21HCT147	115	YC240C120	161
U13E215L9	116	U13MC4E	118	U21HCT181	115		
U13E230	116	U13MJ0E	118	U21HCU300	114		
U13E230	116	U13MJ1E	118	U21HCU400	114		
U13E235L2x9	115	U13MJ2E	118	U21HCU500	114		
U13E235L2x9	115	U13MJ4E	118	U21HCU630	114		
U13E250	116	U13MR50	117	U21MC5E	118		
U13E260L9	116	U13MR50	117	U21MJ5E	118		
U13E280L5	116	U13MR70	117	U21MR300	117		
U13E280L9	116	U13MR70	117	U21MR400	117		
U13HCT75	115	U13MR95	117	U21MR500	117		

Les références en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
2563610	185	7133047	190	7135015	191	7170431	69
6046015	125	7133048	190	7135016	191	7170621	69
7100055	184	7133052	189	7135017	191	7170622	70
7100056	184	7133053	190	7135018	191	7170623	70
7100057	184	7133054	189	7135030	191	7170631	69
7100058	184	7133055	190	7135031	191	7170632	70
7100059	184	7133056	189	7135032	191	7170633	70
7100101	185	7133057	190	7135033	191	7171021	69
7100102	185	7133058	189	7135034	191	7171022	70
7100113	185	7133059	190	7135035	191	7171031	69
7100121	185	7133060	189	7135036	191	7171032	70
7100131	186	7133061	190	7135037	191	7171033	70
7100231	185	7133062	189	7135038	191	7171620	70
7100251	186	7133063	190	7135039	191	7171621	69
7132581	192	7133064	189	7135040	191	7171622	70
7132601	192	7133065	190	7135041	191	7171630	70
7132661	192	7133100	187	7135042	191	7171631	69
7132681	192	7133101	187	7170031	70	7171632	70
7132701	193	7133102	187	7170041	69	7171633	70
7132721	193	7133103	187	7170042	70	7172501	69
7132741	193	7133104	187	7170043	70	7172502	70
7133001	189	7133105	187	7170051	69	7172503	70
7133002	189	7133106	187	7170051	70	7172531	69
7133003	189	7133107	187	7170052	70	7172532	70
7133004	189	7133108	187	7170071	69	7172533	70
7133005	189	7133109	187	7170072	70	7172541	69
7133006	189	7133110	187	7170073	70	7172541	70
7133007	189	7133111	187	7170081	69	7172542	70
7133008	189	7133112	187	7170082	70	7172551	69
7133009	189	7133113	187	7170083	70	7172551	70
7133010	189	7133150	187	7170101	69	7172552	70
7133011	189	7133151	187	7170101	70	7172561	69
7133012	189	7133152	187	7170102	70	7172561	70
7133013	189	7133153	187	7170103	70	7172562	70
7133015	189	7133154	187	7170151	69	7172581	69
7133017	189	7133155	187	7170151	70	7172585	69
7133018	190	7133180	188	7170152	69	7173491	71
7133019	190	7133181	188	7170152	70	7173501	71
7133020	190	7133190	188	7170153	69	7173511	71
7133021	189	7133191	188	7170153	70	7173521	71
7133022	189	7133200	188	7170154	70	7173531	71
7133023	189	7133201	188	7170154	70	7173541	71
7133024	189	7133210	188	7170155	70	7173541	71
7133031	190	7133211	188	7170155	70	7173551	71
7133032	190	7133220	188	7170156	70	7173561	71
7133033	190	7133230	188	7170251	69	7173562	71
7133034	190	7133231	188	7170252	69	7173571	71
7133035	190	7133240	188	7170253	69	7173581	71
7133036	190	7133241	188	7170256	70	7173591	71
7133037	190	7135001	191	7170261	69	7173592	71
7133038	190	7135002	191	7170261	70	7173601	71
7133039	190	7135003	191	7170271	70	7173611	71
7133040	190	7135004	191	7170272	70	7173621	71
7133041	190	7135005	191	7170401	69	7173631	71
7133042	190	7135008	191	7170421	69	7173651	71
7133043	190	7135009	191	7170422	70	7173661	71
7133045	190	7135010	191	7170423	70	7173681	71
7133046	190	7135011	191	7170424	70		
		7135012	191				

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7173691	71	7177181	67	7196401	76	7197821	77
7173701	72	7177191	67	7196421	76	7197840	77
7173711	72	7177193	67	7196440	76	7197841	77
7173721	72	7177195	67	7196441	76	7197860	77
7173731	72	7177197	67	7196460	76	7197861	77
7173741	72	7177199	67	7196461	76	7197880	77
7175301	72	7177211	68	7196480	76	7197881	77
7175311	72	7177213	68	7196481	76	7197901	77
7175321	72	7177215	68	7196500	76	7197921	77
7175331	72	7177231	68	7196501	76	7197941	77
7175341	72	7177233	68	7196520	76	7197961	77
7177001	66	7177235	68	7196521	76	7197981	77
7177003	66	7177237	68	7196541	76	7198000	77
7177011	66	7177239	68	7196561	76	7198001	77
7177013	66	7177241	68	7196581	76	7198020	77
7177021	66	7177248	68	7196601	76	7198021	77
7177023	66	7177250	68	7196621	76	7198040	77
7177025	66	7191007	73	7196640	76	7198041	77
7177031	66	7191084	75	7196641	76	7198060	77
7177033	66	7191102	75	7196660	76	7198061	77
7177035	66	7191124	75	7196661	76	7198080	77
7177037	66	7191142	73	7196680	76	7198081	77
7177051	66	7191163	73	7196681	76	7198101	77
7177053	66	7191182	73	7196700	76	7198121	77
7177055	66	7191443	75	7196701	76	7198141	77
7177057	66	7191484	75	7196720	76	7198161	77
7177071	66	7191681	75	7196721	76	7198181	77
7177073	66	7196040	76	7196741	76	7198441	78
7177075	66	7196041	76	7196761	76	7198461	78
7177077	66	7196060	76	7196781	76	7198481	78
7177079	66	7196062	76	7196801	76	7199700	73
7177091	66	7196080	76	7196821	76	7199720	73
7177093	66	7196081	76	7197161	78	7199750	74
7177095	66	7196100	76	7197181	78	7199770	74
7177097	66	7196101	76	7197201	78	7199780	74
7177099	66	7196120	76	7197221	78	7199820	74
7177101	66	7196121	76	7197600	77	7199830	74
7177110	67	7196141	76	7197601	77	7199840	74
7177111	67	7196161	76	7197620	77	7199850	74
7177113	67	7196181	76	7197621	77	7199860	74
7177115	67	7196201	76	7197640	77	7199870	74
7177117	67	7196221	76	7197641	77	7210005	42
7177119	67	7196240	76	7197660	77	7210049	42
7177131	67	7196241	76	7197661	77	7210051	49
7177133	67	7196260	76	7197680	77	7210052	42
7177135	67	7196261	76	7197681	77	7210053	42
7177137	67	7196280	76	7197701	77	7210054	42
7177139	67	7196281	76	7197721	77	7210064	42
7177151	67	7196288	76	7197741	77	7210073	42
7177153	67	7196300	76	7197761	77	7210080	42
7177155	67	7196301	76	7197781	77	7210085	42
7177157	67	7196320	76	7197800	77	7210103	42
7177171	67	7196321	76	7197801	77	7210113	42
7177173	67	7196341	76	7197820	77	7210115	42
7177175	67	7196361	76			7210116	49
7177177	67	7196381	76				
7177179	67						

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7210117	42	7220396	44	7222383	47	7271110	50
7210118	42	7220398	49	7222393	47	7271115	50
7210125	42	7220402	44	7250013	54	7271124	50
7210143	42	7220404	44	7250023	54	7272014	50
7210153	42	7220412	44	7250034	54	7272043	50
7210168	42	7220422	44	7250500	53	7272067	50
7210174	43	7220432	44	7250501	53	7272074	50
7210176	42	7220442	44	7250502	53	7272084	50
7210177	42	7220453	45	7251015	52	7272093	50
7210179	43	7220460	45	7251016	52	7273112	51
7210186	49	7220466	49	7251055	53	7273122	51
7210196	43	7220470	45	7251065	53	7273142	51
7210197	49	7220475	49	7251067	53	7273150	51
7210203	43	7220483	45	7251074	53	7273155	51
7210207	43	7220488	45	7251077	52	7273163	51
7210209	43	7220493	45	7251079	52	7274011	63
7210240	43	7220503	45	7251084	53	7274021	63
7210245	43	7220513	45	7251085	53	7274025	63
7210247	43	7220516	45	7251094	52	7274031	63
7212013	46	7221212	48	7251095	52	7274031	63
7212024	46	7221222	48	7251096	52	7274041	63
7212033	46	7221232	48	7251097	52	7274061	63
7212043	46	7221242	48	7251098	52	7276013	56
7212053	46	7221252	48	7251254	54	7276018	56
7212063	46	7221262	48	7251268	54	7276027	56
7212073	46	7221272	48	7251273	54	7276069	56
7212083	46	7221282	48	7251324	53	7276070	56
7212104	46	7221302	48	7251332	53	7276071	56
7212113	46	7221312	48	7251333	52	7307001	57
7212133	46	7221322	48	7251337	52	7307011	57
7212143	46	7221332	48	7251338	52	7307021	57
7212164	46	7221342	48	7251344	53	7307031	57
7212174	46	7221353	48	7251352	53	7307071	58
7212184	46	7221363	48	7251353	52	7307081	58
7212194	46	7221373	48	7251372	53	7307091	58
7220075	44	7221383	48	7251382	52	7307101	58
7220146	44	7221393	48	7252003	55	7307151	57
7220317	44	7222212	47	7252008	55	7307161	57
7220319	44	7222222	47	7252011	55	7307171	57
7220322	44	7222232	47	7252057	55	7307181	57
7220326	44	7222242	47	7252066	55	7307191	57
7220327	44	7222252	47	7252067	55	7307221	58
7220328	49	7222262	47	7252068	55	7307241	58
7220329	44	7222272	47	7252069	55	7307251	58
7220332	44	7222282	47	7270011	64	7307261	58
7220335	49	7222292	47	7270019	64	7307301	57
7220342	44	7222302	47	7270021	64	7307311	57
7220343	44	7222312	47	7270025	64	7307321	57
7220352	44	7222322	47	7271013	51	7307331	57
7220362	44	7222332	47	7271016	51	7307341	57
7220372	44	7222342	47	7271023	51	7307351	57
7220379	44	7222353	47	7271026	51	7307361	57
7220382	44	7222363	47	7271034	51	7307401	58
7220385	44	7222373	47	7271108	50	7307411	58
7220392	44			7271109	50	7307421	58
						7307431	58
						7307441	58
						7307500	61

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7307501	61	7340560	161	7341846	155	7363121	30
7307511	61	7340570	161	7341847	155	7363131	30
7307515	61	7340620	161	7341848	155	7363141	30
7307521	61	7341004	159	7341849	155	7363151	30
7307551	59	7341008	159	7341850	155	7363161	30
7307561	59	7341024	159	7341851	155	7363171	30
7307571	59	7341034	159	7341852	155	7363181	30
7307579	59	7341038	159	7341853	155	7363191	30
7307581	59	7341074	159	7341854	155	7363201	30
7307582	60	7341078	159	7341855	155	7363211	30
7307583	60	7341094	159	7341856	155	7363221	30
7307584	60	7341114	159	7341857	155	7363231	30
7307585	60	7341118	159	7341870	156	7363251	31
7307591	59	7341134	159	7341871	156	7363261	31
7307611	59	7341154	159	7341872	156	7363271	31
7307620	59	7341158	159	7341873	156	7363281	31
7307621	59	7341194	159	7341875	157	7363291	31
7307622	60	7341198	159	7341876	157	7363301	31
7307623	62	7341214	159	7341877	157	7363311	31
7307624	62	7341234	159	7341878	157	7363321	31
7307631	61	7341278	159	7341879	157	7363331	31
7307641	61	7341499	166	7341880	157	7363341	31
7307680	62	7341511	166	7341881	157	7363351	31
7307681	60	7341521	166	7341883	156	7363361	31
7307682	62	7341525	166	7341884	156	7363371	31
7307704	60	7341531	166	7341885	156	7363381	31
7307707	62	7341541	166	7341886	156	7363391	31
7307708	62	7341551	166	7341887	156	7363401	31
7307851	64	7341555	166	7341888	156	7363405	31
7307871	64	7341556	166	7341889	156	7363411	31
7307891	64	7341557	166	7341900	151	7363421	31
7307911	63	7341601	154	7341910	151	7363431	31
7307921	63	7341611	154	7341913	151	7363441	31
7307931	63	7341621	154	7341920	151	7363451	31
7310010	176	7341628	154	7341921	151	7363461	31
7310011	79	7341629	154	7341960	150	7363471	32
7310061	79	7341631	154	7341966	150	7363481	32
7340152	161	7341641	154	7341967	150	7363491	32
7340172	161	7341651	154	7341971	150	7363501	32
7340180	161	7341661	154	7341972	150	7363511	32
7340212	161	7341671	154	7341980	160	7363521	32
7340232	161	7341681	154	7341981	160	7363531	32
7340262	161	7341691	154	7341982	160	7363541	32
7340285	161	7341701	154	7341983	160	7363551	32
7340336	161	7341712	154	7363001	30	7363561	32
7340337	161	7341714	154	7363011	30	7363571	32
7340352	161	7341721	154	7363021	30	7363581	32
7340370	161	7341735	154	7363031	30	7363591	32
7340395	161	7341775	154	7363051	30	7380427	38
7340397	161	7341840	155	7363061	30	7380450	38
7340400	161	7341841	155	7363071	30	7380451	38
7340420	161	7341842	155	7363081	30	7380452	38
7340430	161	7341843	155	7363091	30	7380453	38
7340450	161	7341844	155	7363101	30	7380454	38
7340460	161	7341845	155	7363111	30	7380455	38
7340470	161						
7340480	161						
7340520	161						

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7385302	35	7404041	27	7406608	29	7430511	34
7385303	35	7404042	27	7406616	25	7430531	34
7385304	35	7404051	27	7406618	29	7430541	34
7385307	35	7404061	27	7406626	25	7430551	34
7385308	35	7404063	27	7406629	29	7430561	34
7385309	35	7404071	27	7406636	25	7430571	34
7385310	35	7404072	27	7406638	29	7430581	34
7385311	35	7406205	24	7406676	25	7430601	34
7385313	35	7406209	28	7406678	29	7430611	34
7385314	35	7406215	24	7406686	25	7430621	34
7385315	35	7406219	28	7406688	29	7430631	34
7385316	35	7406225	24	7406696	25	7430641	34
7385317	35	7406229	28	7406698	29	7430651	34
7385318	35	7406235	24	7406754	29	7431113	33
7385319	35	7406238	28	7406756	25	7431225	33
7385320	35	7406255	24	7406766	25	7431236	33
7385321	35	7406258	28	7406770	29	7431246	33
7385322	35	7406260	24	7406776	25	7431256	33
7385323	35	7406265	24	7406778	29	7431266	33
7385324	35	7406268	28	7406786	25	7431276	33
7385325	35	7406275	24	7406796	25	7431286	33
7385326	35	7406278	28	7406799	29	7431306	33
7385327	35	7406285	24	7406846	25	7431316	33
7385328	36	7406288	28	7406849	29	7431326	33
7385329	36	7406306	24	7406856	25	7431326	33
7385330	36	7406309	28	7406858	29	7431336	33
7385331	36	7406316	24	7406866	25	7431346	33
7385332	36	7406319	28	7406868	29	7431354	33
7385333	36	7406326	24	7406876	25	7431366	33
7385334	36	7406328	28	7406946	25	7431375	33
7385335	36	7406336	24	7406949	29	7431385	33
7385336	36	7406339	28	7406956	25	7431386	33
7385337	36	7406346	24	7406957	29	7466000	181
7385338	36	7406349	28	7406966	25	7466001	181
7385339	36	7406386	24	7407016	26	7466002	181
7385340	36	7406388	28	7407018	29	7466003	181
7385341	36	7406396	24	7407026	26	7466004	181
7385343	36	7406398	28	7407027	29	7466005	181
7385344	36	7406406	24	7407036	26	7466006	181
7385345	36	7406408	28	7407096	26	7466007	181
7385346	36	7406416	24	7407098	29	7466008	181
7385348	36	7406418	28	7407106	26	7466009	181
7385349	36	7406426	24	7407116	26	7466010	181
7385350	36	7406428	28	7407126	26	7466023	181
7385352	36	7406466	24	7407176	26	7466040	181
7385353	37	7406468	28	7407186	26	7469930	65
7385354	37	7406476	25	7407188	29	7469931	65
7385355	37	7406478	28	7407196	26	7469932	65
7385356	37	7406486	25	7407196	26	7469940	65
7385357	37	7406488	28	7407206	26	7469941	65
7385359	37	7406496	24	7407246	26	7469942	65
7385360	37	7406536	25	7407248	29	7469943	65
7385362	37	7406539	28	7407306	26	7490019	141
7385363	37	7406546	25	7407308	29	7490101	90
7404021	27	7406549	28	7407376	26	7490160	94
7404022	27	7406556	25	7407378	29	7490164	94
7404030	27	7406558	28	7417005	24	7490165	94
7404031	27	7406566	25	7417015	24	7490166	94
		7406606	25	7417028	24	7490169	94
						7490172	94

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7490173	94	7504581	107	7507590	113	7510163	120
7490174	94	7504591	107	7507600	113	7510216	123
7490175	94	7504602	107	7507610	113	7510217	123
7490176	94	7504603	107	7507662	101	7510219	123
7490177	94	7504702	117	7507663	101	7510300	121
7490178	94	7504722	117	7507664	101	7510301	121
7490179	94	7506051	97	7507665	101	7510341	121
7490250	90	7506052	97	7507670	101	7510343	121
7500056	95	7506127	96	7507671	101	7510351	121
7500067	95	7506130	96	7507672	101	7510501	136
7500072	87	7506135	96	7507673	101	7510502	136
7500074	89	7506140	96	7507675	101	7510503	136
7500075	87	7506150	96	7507676	101	7510511	136
7500078	88	7506160	96	7507698	101	7510512	136
7500079	88	7506170	96	7507699	101	7510513	136
7500151	85	7506180	96	7507700	101	7510590	121
7500161	140	7506190	96	7507710	101	7510639	135
7500186	85	7507105	141	7507720	101	7511280	104
7500205	86	7507110	125	7507730	101	7511281	104
7500206	86	7507114	89	7507740	101	7511282	104
7500301	193	7507115	88	7510001	147	7511283	104
7500311	193	7507120	140	7510002	147	7511284	104
7500312	193	7507150	125	7510003	147	7511285	104
7500401	87	7507151	125	7510004	147	7511286	104
7500420	85	7507152	125	7510005	147	7511287	104
7500501	82	7507155	125	7510006	147	7511288	104
7500502	83	7507156	125	7510021	147	7511289	104
7500507	83	7507220	107	7510022	147	7511290	104
7500591	82	7507230	107	7510023	147	7511291	104
7500621	97	7507240	107	7510029	122	7511292	104
7500650	97	7507250	101	7510031	147	7511451	104
7500652	97	7507280	101	7510032	147	7511452	104
7500653	97	7507285	101	7510033	147	7511453	104
7500654	97	7507304	113	7510041	147	7511454	104
7500655	97	7507305	113	7510042	147	7511455	104
7500656	97	7507306	113	7510043	147	7511456	104
7500657	97	7507307	116	7510051	122	7511457	104
7500658	97	7507309	116	7510052	122	7511458	104
7500659	97	7507310	113	7510053	122	7511459	104
7500660	97	7507320	113	7510061	123	7511460	104
7500661	97	7507330	113	7510075	122	7511461	104
7501681	95	7507340	113	7510076	122	7511470	104
7501683	95	7507341	113	7510077	122	7511471	104
7503171	96	7507400	101	7510111	110	7511472	104
7503176	96	7507410	101	7510112	110	7511473	104
7504007	98	7507415	101	7510113	110	7511474	104
7504031	107	7507480	113	7510116	119	7511475	104
7504101	101	7507485	113	7510117	119	7511476	104
7504111	101	7507500	113	7510118	119	7511477	104
7504121	101	7507510	113	7510141	120	7511550	104
7504131	101	7507520	113	7510142	120	7511551	104
7504132	101	7507530	113	7510143	120	7511552	104
7504133	101	7507535	113	7510161	120	7511553	104
7504539	107	7507550	113	7510162	120	7511554	104
7504540	107	7507555	113				
7504541	107						
7504551	107						

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7511556	104	7512587	143	7516930	115	7517170	115
7511600	106	7512588	143	7516930	114	7517190	116
7511601	106	7512589	143	7516930	115	7517190	116
7511602	106	7512590	143	7516940	114	7517200	116
7511603	106	7512591	143	7516940	115	7517200	116
7511604	106	7512592	143	7516940	114	7517201	116
7511605	106	7512593	143	7516940	115	7517210	116
7511606	106	7512594	143	7516950	114	7517210	116
7511607	106	7512595	143	7516950	114	7517250	116
7511609	106	7512596	143	7516960	114	7517250	116
7511610	106	7512597	143	7516960	115	7517260	116
7511612	106	7512598	143	7516960	114	7517260	116
7511613	106	7512599	143	7516960	115	7517270	116
7511614	106	7512600	143	7516970	114	7517270	116
7511615	106	7512601	143	7516970	114	7517280	116
7511624	106	7512602	143	7516980	114	7517280	116
7511626	106	7512603	143	7516980	115	7517290	116
7511628	106	7512604	143	7516980	114	7517290	116
7511630	106	7512605	143	7516980	115	7517300	116
7511632	106	7512606	143	7516981	115	7517300	116
7511634	106	7512607	143	7516982	115	7517307	116
7511636	106	7512608	143	7516985	114	7517308	116
7511638	106	7512609	143	7516987	115	7517310	116
7511640	106	7512610	143	7516990	114	7517310	116
7511642	106	7512611	143	7517000	114	7517320	116
7511644	106	7512612	143	7517005	114	7517320	116
7511646	106	7512613	143	7517010	114	7517330	116
7511649	106	7512614	143	7517051	117	7517330	116
7511651	106	7512615	143	7517051	118	7517335	115
7511652	106	7512812	98	7517053	113	7517335	115
7511653	106	7512839	108	7517054	113	7517345	115
7511654	106	7513001	91	7517056	113	7517345	115
7511655	106	7513002	92	7517056	114	7517350	116
7511656	106	7513003	91	7517057	113	7517350	116
7511657	106	7513004	92	7517057	114	7517350	116
7511658	106	7513167	84	7517058	113	7517360	116
7511664	106	7513171	93	7517060	113	7517360	116
7512133	102	7513172	93	7517070	113	7517367	115
7512134	102	7513173	93	7517070	114	7517367	115
7512134	102	7513175	93	7517080	113	7517370	116
7512135	102	7513185	119	7517080	114	7517373	115
7512142	102	7513186	119	7517082	113	7517373	115
7512146	139	7515150	123	7517085	113	7517375	116
7512154	138	7516220	147	7517085	114	7517390	116
7512176	99	7516230	147	7517086	113	7517400	116
7512180	112	7516301	115	7517087	113	7517400	116
7512186	139	7516600	114	7517087	114	7517410	116
7512187	139	7516610	114	7517088	113	7517420	116
7512190	142	7516899	114	7517089	113	7517430	116
7512204	142	7516899	114	7517090	115	7517440	114
7512235	143	7516900	114	7517100	115	7517441	114
7512300	102	7516900	114	7517120	115	7517442	114
7512305	112	7516900	114	7517130	115	7517443	114
7512501	143	7516910	114	7517140	115	7517444	114
7512585	143	7516910	114	7517142	115	7517445	114
7512586	143	7516930	114	7517150	115	7517446	114
				7517160	115	7517447	114

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Index des codes articles

Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page	Code article	Page
7517448	114	7519430	138	7581601	41	7601052	165
7517452	114	7519435	105	7581631	41	7601650	38
7517453	114	7519460	109	7585011	39	7601651	38
7517454	114	7519495	110	7585021	39	7601652	38
7517521	117	7519548	135	7585031	39	7601653	38
7517531	117	7519550	135	7585041	39	7601660	38
7517531	118	7519552	133	7585045	39	7601665	38
7517541	118	7519554	134	7585051	39	7601670	38
7517551	118	7519556	134	7585054	39	7601675	38
7518711	118	7519557	137	7585062	39	7601680	38
7518721	118	7519558	137	7585072	39	7603201	166
7518731	118	7519559	137	7585082	39	7603211	166
7518741	118	7519561	128	7585092	39	7603221	166
7518805	118	7519562	127	7586050	39	7603231	166
7518806	118	7519563	127	7586051	39	7603241	166
7518806	118	7519564	128	7586060	39	7603301	165
7518830	117	7519566	127	7586070	39	7603311	165
7518830	118	7519578	138	7586071	39	7603321	165
7518830	139	7519588	109	7586080	39	7901058	175
7518840	117	7519589	108	7586081	39	7901061	175
7518840	118	7519590	108	7600401	162	7901062	175
7518850	117	7519647	133	7600411	162	7901063	175
7518850	118	7519648	132	7600412	162	7901090	177
7518860	117	7519676	128	7600421	162	7901091	177
7518860	118	7519681	129	7600422	162	7901092	177
7518870	118	7519686	129	7600461	162	7901100	178
7518900	118	7519732	130	7600481	162	7901101	178
7519064	113	7519734	131	7600491	162	7901102	178
7519065	113	7519736	131	7600541	162	7901112	179
7519066	113	7519750	137	7600542	162	7901113	179
7519067	113	7519751	137	7600551	162	7901114	179
7519068	113	7519752	137	7600552	162	7901116	180
7519069	113	7519754	137	7600631	163	7907002	177
7519071	113	7519810	141	7600681	162	7907003	177
7519080	113	7519882	126	7600711	162	7907004	177
7519081	113	7580021	40	7600721	163	E 140	107
7519082	113	7580031	40	7600731	163	E 173	107
7519083	113	7580041	40	7600741	163	E 215	107
7519160	117	7580051	40	7600761	164		
7519160	117	7580061	40	7600771	164		
7519170	117	7580071	40	7600781	164		
7519170	117	7580081	40	7600801	164		
7519180	117	7580091	40	7600831	164		
7519180	117	7580101	40	7600861	164		
7519185	117	7580111	40	7600871	164		
7519185	117	7580121	40	7600901	164		
7519200	117	7580131	40	7601001	165		
7519200	117	7580141	40	7601002	165		
7519210	117	7581511	41	7601011	165		
7519210	117	7581521	41	7601012	165		
7519220	117	7581531	41	7601021	165		
7519220	117	7581541	41	7601022	165		
7519225	117	7581551	41	7601031	165		
7519230	117	7581561	41	7601032	165		
7519425	100	7581571	41	7601041	165		
7519426	103	7581581	41	7601042	165		
7519428	111	7581591	41	7601051	165		

Les codes articles en gras indiquent les produits en stock.

Service centers

Inspection, réparation et maintenance

Nos Service centers vous offrent l'expertise d'une équipe de techniciens issus d'une formation exigeante et certifiés par le Groupe Sicame. Équipés d'un matériel et d'équipements adaptés, ces derniers remplissent leur mission de vérification et de maintenance de vos produits.

- Entretien de l'outillage et matrices
- Étalonnage
- Location d'outils et équipements
- Notre offre de service peut être réalisée dans nos locaux ou sur site client, en fonction du service souhaité

Service	Paris	Pompadour
Entretien et réparation des outils de coupe et de sertissage		✓
	✓	✓
Camions de démonstration		✓

✓ En usine ✓ Itinérant

					
Service rapide	Un centre proche des clients	Des experts certifiés par le Group Sicame	Une garantie de six mois pour les réparations	Démonstration des outils	Traçabilité des éléments CheckMe

Maintenance des matrices

La maintenance des matrices est indispensable aux opérations de sertissage. Notre équipe d'experts effectue les contrôles suivants sur vos matrices pour garantir vos opérations de sertissage :

inspection visuelle et dimensionnelle, polissage, tests de sertissage et rapport de test.





01

| Connectique
industrielle

Connectique industrielle

Cosses tubulaires cuivre de 2,5 à 630 mm²

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Autres bornages sur demande.

C & CT
Série



Normes :
NF C20-130



Section (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	Conditionnement	Bornage Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	Rétreint hexagonal
2,5	7417005	2,5-3		100	3	8	2,4	4	22,3	7,5	4,4	4,4	MB524P
2,5	7417015	2,5-4	●	100	4	8	2,4	4	22,3	7,5	4,4	4,4	MB524P
2,5	7417028	2,5-5	●	100	5	8	2,4	4	26	9	6,2	6,8	MB524P
4	7406205	4-4C	●	100	4	8,5	2,7	5	26	9	6,2	7,4	...HCU4
4	7406215	4-5C	●	100	5	8,5	2,7	5	26	9	6,2	7,4	...HCU4
4	7406225	4-6C	●	100	6	8,5	2,7	5	26	12	6,2	7,4	...HCU4
4	7406235	4-8C		100	8	8,5	2,7	5	26	12	6,2	7,4	...HCU4
6	7406255	6-4C		100	4	10,5	3,3	5,5	28	10	6,2	7	...HCU6
6	7406265	6-5C		100	5	10,5	3,3	5,5	31,8	13	8	9	...HCU6
6	7406275	6-6C	●	100	6	10,5	3,3	5,5	31,8	13	8	9	...HCU6
6	7406285	6-8C	●	100	8	10,5	3,3	5,5	31,8	13	8	9	...HCU6
6	7406260	6-10C		100	10	9	3,3	5,5	32,8	14,5	9,2	10	...HCU6
10	7406306	10-4CT		100	4	14	4,3	6,8	32,2	11	6	7HCU10
10	7406316	10-5CT		100	5	14	4,3	6,8	32,2	11	6	7HCU10
10	7406326	10-6CT	●	100	6	14	4,3	6,8	32,2	11	6	7HCU10
10	7406336	10-8CT	●	100	8	14	4,3	6,8	36,7	14	8	11HCU10
10	7406346	10-10CT	●	100	10	14	4,3	6,8	36,7	14	8	11HCU10
16	7406386	16-5CT	●	100	5	14,7	5,3	8	33,7	12	6	7HCU16
16	7406396	16-6CT	●	100	6	14,7	5,3	8	33,7	12	6	7HCU16
16	7406406	16-8CT	●	100	8	14,7	5,3	8	38,7	16	8	11HCU16
16	7406416	16-10CT	●	100	10	14,7	5,3	8	38,7	16	8	11HCU16
16	7406426	16-12CT		100	12	12,5	5,3	8	40,5	17	9	14HCU16
25	7406496	25-12CT	●	50	12	14,5	6,6	9,5	41,5	17,5	9	11	...HCU25
25	7406466	25-6CT	●	50	6	14,5	6,6	9,5	37,5	13	7	9HCU25



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre de 2,5 à 630 mm²

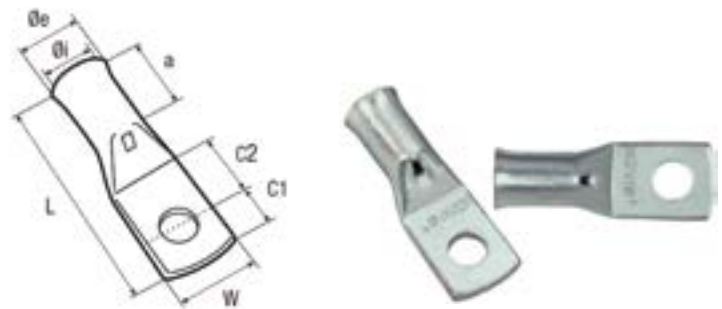
C & CT
Série







Normes :
NF C20-130

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Autres bornages sur demande.



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	
25	7406476	25-8CT	●	50	8	14,5	6,6	9,5	41,5	16	9	11	...HCU25
25	7406486	25-10CT	●	50	10	14,5	6,6	9,5	41,5	16	9	11	...HCU25
35	7406536	35-6CT	●	50	6	16,5	7,9	11	43,5	15	9	11	...HCU35
35	7406546	35-8CT	●	50	8	16,5	7,9	11	43,5	17	9	11	...HCU35
35	7406556	35-10CT	●	50	10	16,5	7,9	11	43,5	17	9	11	...HCU35
35	7406566	35-12CT	●	50	12	16,5	7,9	11	43,5	18,5	9	11	...HCU35
50	7406606	50-6CT	●	50	6	18,5	9,2	12,5	43,5	18	7	9	...HCU50
50	7406616	50-8CT	●	50	8	18,5	9,2	12,5	51,5	18	10	14	...HCU50
50	7406626	50-10CT	●	50	10	18,5	9,2	12,5	51,5	18	10	14	...HCU50
50	7406636	50-12CT	●	50	12	18,5	9,2	12,5	51,5	19	10	14	...HCU50
70	7406676	70-8CT	●	50	8	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...HCU70
70	7406686	70-10CT	●	50	10	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...HCU70
70	7406696	70-12CT	●	50	12	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...HCU70
95	7406756	95-8CT	●	25	8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...HCU95
95	7406766	95-10CT	●	25	10	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...HCU95
95	7406776	95-12CT	●	25	12	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...HCU95
95	7406786	95-14CT		25	14	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...HCU95
95	7406796	95-16CT		25	16	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...HCU95
120	7406846	120-10CT	●	25	10	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...HCU120
120	7406856	120-12CT	●	25	12	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...HCU120
120	7406866	120-14CT		25	14	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...HCU120
120	7406876	120-16CT		25	16	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...HCU120
150	7406946	150-12CT	●	10	12	31,5	16,2	21	74,5	30	15	15	...HCU150
150	7406956	150-14CT		10	14	31,5	16,2	21	78,5	30	17	17	...HCU150
150	7406966	150-16CT		10	16	31,5	16,2	21	78,5	30	17	17	...HCU150



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétréint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

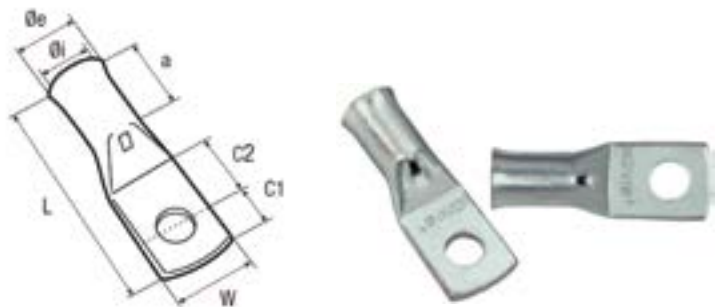
Cosses tubulaires cuivre de 2,5 à 630 mm²

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.





Autres bornages sur demande.



Normes :
NF C20-130



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	
185	7407016	185-12CT	●	10	12	35,5	18	23	81,5	33	15	15	...HCU185
185	7407026	185-14CT	●	10	14	35,5	18	23	85,5	33	17	17	...HCU185
185	7407036	185-16CT		10	16	35,5	18	23	86	33	17	17	...HCU185
240	7407096	240-12CT	●	10	12	39,5	20,6	26	89,5	37	17	17	...HCU240
240	7407106	240-14CT	●	10	14	39,5	20,6	26	93,5	37	19	19	...HCU240
240	7407116	240-16CT		10	16	39,5	20,6	26	93,5	37	19	19	...HCU240
240	7407126	240-20CT		10	20	39,5	20,6	26	95,5	37	20	20	...HCU240
300	7407176	300-14CT	●	10	14	41	23	28	95,5	41	19	19	...HCU300
300	7407186	300-16CT		10	16	41	23	28	95,5	41	19	19	...HCU300
300	7407196	300-18CT		10	18	41	23	28	97,5	41	20	20	...HCU300
300	7407206	300-20CT		10	20	41	23	28	97,5	41	20	20	...HCU300
400	7407246	400-16CT	●	10	16	43	26	32	111	47	20	25	...HCU400
500	7407306	500-16CT		10	16	53	29,2	39,5	127,5	56	21	30	...HCU500
630	7407376	630-16CT		10	16	61	33,5	42	150	61	27	34	...HCU630



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétréint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre à plage étroite



Normes :
NF C20-130

- Cette série de cosses présente la particularité d'avoir une plage étroite permettant un raccordement rapide et direct sur les nouveaux appareillages électriques à pas réduit.
- Matière : cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Outillage de sertissage identique à celui pour cosses tubulaires cuivre standard type "C" ou "CT".

Autres bornages sur demande.



(mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	
95	7404022	95-8PE	●	25	8	28	13,1	17	64	21	10	15	...HCU95
95	7404021	95-10PE	●	25	10	28	13,1	17	64	21	10	15	...HCU95
120	7404030	120-8PE		25	8	26	14,5	19	64	24,5	10	15	...HCU120
120	7404031	120-10PE	●	25	10	26	14,5	19	64	24,5	10	15	...HCU120
150	7404042	150-8PE		10	8	30	16,2	21	67	24,5	10	15	...HCU150
150	7404041	150-10PE	●	10	10	30	16,2	21	67	24,5	10	15	...HCU150
185	7404051	185-10PE	●	10	10	39	18	23	77	24,5	10	15	...HCU185
240	7404061	240-10PE	●	10	10	39	20,6	26	79	31,5	10	15	...HCU240
240	7404063	240-12PE		10	12	39	20,6	26	83	31,5	14	15	...HCU240
300	7404071	300-10PE		10	10	41	23	28	83	31,5	10	15	...HCU300
300	7404072	300-12PE		10	12	41	23	28	92	31,5	17	17	...HCU300



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétréint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre coudées à 90° de 4 à 630 mm²







Normes :
NF C20-130

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Autres bornages sur demande.



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	W	C1	C2	
4	7406209	4-4C90E	●	100	4	8,5	2,7	5	9	6,2	6,8	...HCU4
4	7406219	4-5C90E		100	5	8,5	2,7	5	9	6,2	6,8	...HCU4
4	7406229	4-6C90E	●	100	6	8,5	2,7	5	12	6,2	6,8	...HCU4
4	7406238	4-8C90E		100	8	8,5	2,7	5	12	6,2	6,8	...HCU4
6	7406258	6-4C90E		100	4	10,5	3,3	5,5	10	6,2	6,5	...HCU6
6	7406268	6-5C90E		100	5	10,5	3,3	5,5	13	8	8,5	...HCU6
6	7406278	6-6C90E	●	100	6	10,5	3,3	5,5	13	8	8,5	...HCU6
6	7406288	6-8C90E	●	100	8	10,5	3,3	5,5	13	8	8,5	...HCU6
10	7406309	10-4CT90E		100	4	14	4,3	6,8	11	6	7	...HCU10
10	7406319	10-5CT90E		100	5	14	4,3	6,8	11	6	7	...HCU10
10	7406328	10-6CT90E	●	50	6	14	4,3	6,8	11	6	7	...HCU10
10	7406339	10-8CT90E	●	50	8	14	4,3	6,8	14	8	11	...HCU10
10	7406349	10-10CT90E		100	10	14	4,3	6,8	14	8	11	...HCU10
16	7406388	16-5CT90E		100	5	14,7	5,3	8	12	6	7	...HCU16
16	7406398	16-6CT90E	●	50	6	14,7	5,3	8	12	6	7	...HCU16
16	7406408	16-8CT90E		100	8	14,7	5,3	8	16	8	11	...HCU16
16	7406418	16-10CT90E		100	10	14,7	5,3	8	16	8	11	...HCU16
16	7406428	16-12CT90E		100	12	12,5	5,3	8	17	9	13,5	...HCU16
25	7406468	25-6CT90E	●	50	6	14,5	6,6	9,5	13	7	8,5	...HCU25
25	7406478	25-8CT90E	●	50	8	14,5	6,6	9,5	16	9	10,5	...HCU25
25	7406488	25-10CT90E		50	10	14,5	6,6	9,5	16	9	10,5	...HCU25
35	7406539	35-6CT90E		50	6	16,5	7,9	11	15	9	11	...HCU35
35	7406549	35-8CT90E	●	50	8	16,5	7,9	11	17	9	11	...HCU35
35	7406558	35-10CT90E		50	10	16,5	7,9	11	17	9	11	...HCU35



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétréint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre coudées à 90° de 4 à 630 mm²

C90E
Série

CT90E
Série







Normes :
NF C20-130

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Autres bornages sur demande.



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	a	Ø _i	Ø _e	W	C1	C2	
50	7406608	50-6CT90E		50	6	18,5	9,2	12,5	18	7	8,5	...HCU50
50	7406618	50-8CT90E	●	50	8	18,5	9,2	12,5	18	10	13,5	...HCU50
50	7406629	50-10CT90E	●	50	10	18,5	9,2	12,5	18	10	13,5	...HCU50
50	7406638	50-12CT90E		50	12	18,5	9,2	12,5	19	10	13,5	...HCU50
70	7406678	70-8CT90E	●	50	8	21,5	11	15	21	10	13,5	...HCU70
70	7406688	70-10CT90E	●	50	10	21,5	11	15	21	10	13,5	...HCU70
70	7406698	70-12CT90E		50	12	21,5	11	15	21	10	13,5	...HCU70
95	7406754	95-8CT90E	●	25	8	27,5	13,1	17	24	13,5	15	...HCU95
95	7406770	95-10CT90E	●	25	10	27,5	13,1	17	24	13,5	15	...HCU95
95	7406778	95-12CT90E	●	25	12	27,5	13,1	17	24	13,5	15	...HCU95
95	7406799	95-16CT90E		25	16	27,5	13,1	17	24	13,5	15	...HCU95
120	7406849	120-10CT90E	●	25	10	32,5	14,5	19	28	13	16	...HCU120
120	7406858	120-12CT90E		25	12	32,5	14,5	19	28	13	16	...HCU120
120	7406868	120-14CT90E		25	14	32,5	14,5	19	28	13	16	...HCU120
150	7406949	150-12CT90E		10	12	31,5	16,2	21	30	15	14,5	...HCU150
150	7406957	150-14CT90E		10	14	31,5	16,2	21	30	17	16,5	...HCU150
185	7407018	185-12CT90E		10	12	35,5	18	23	33	15	14,5	...HCU185
185	7407027	185-14CT90E		10	14	35,5	18	23	33	17	16,5	...HCU185
240	7407098	240-12CT90E		10	12	39,5	20,6	26	37	17	16	...HCU240
300	7407188	300-16CT90E		10	16	41	23	28	41	19	17,5	...HCU300
400	7407248	400-16CT90E		10	16	43	26	32	47	20	23,5	...HCU400
500	7407308	500-16CT90E		10	16	53	29,2	39,5	56	21	27	...HCU500
630	7407378	630-16CT90E		10	16	60	33,5	42	61	27	30	...HCU630



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Rétréint hexagonal

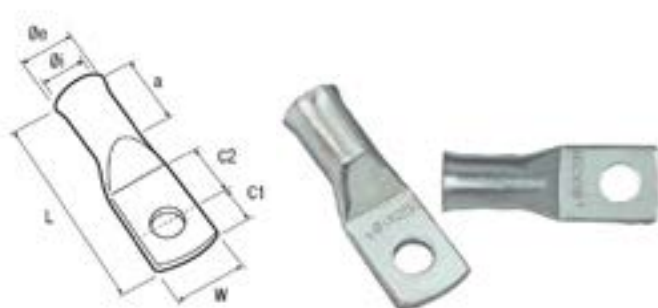
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre pour câbles souples de 10 à 300 mm²



Normes :
IEC 61238-1

- Cuivre électrolytique.
- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée.
- Pour les cosses avec trou de visée, supprimer "SV" à la référence (exemple : DEF10-5T).



(mm ²)	Code article	Réf.	En stock	Conditionnement	Ø (mm)	Ep.	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	Entrée tulipée
10	7363001	DEF10-5TSV		100	5	2,2	12,7	5,6	8	31,7	11,8	6	7	...BDEF10
10	7363011	DEF10-6TSV	●	100	6	2,2	12,7	5,6	8	31,7	11,8	6	7	...BDEF10
10	7363021	DEF10-8TSV		100	8	1,8	12,7	5,6	8	35,7	14,8	8	10	...BDEF10
10	7363031	DEF10-10TSV		100	10	1,8	12,7	5,6	8	35,7	14,8	8	10	...BDEF10
16	7363051	DEF16-5TSV		50	5	2,8	14,5	6,6	9,5	37,5	13	7	9	...BDEF16
16	7363061	DEF16-6TSV	●	50	6	2,8	14,5	6,6	9,5	37,5	13	7	9	...BDEF16
16	7363071	DEF16-8TSV		50	8	2,3	14,5	6,6	9,5	41,5	16	9	11	...BDEF16
16	7363081	DEF16-10TSV		50	10	2,3	14,5	6,6	9,5	41,5	16	9	11	...BDEF16
16	7363091	DEF16-12TSV		50	12	2,1	14,5	6,6	9,5	41,5	17,5	9	11	...BDEF16
25	7363101	DEF25-5TSV		50	5	3,1	16,5	7,9	11	43,5	15	9	11	...BDEF25
25	7363111	DEF25-6TSV		50	6	3,1	16,5	7,9	11	43,5	15	9	11	...BDEF25
25	7363121	DEF25-8TSV	●	50	8	2,7	16,5	7,9	11	43,5	17	9	11	...BDEF25
25	7363131	DEF25-10TSV		50	10	2,7	16,5	7,9	11	43,5	17	9	11	...BDEF25
25	7363141	DEF25-12TSV		50	12	2,5	16,5	7,9	11	43,5	18,5	9	11	...BDEF25
35	7363151	DEF35-6TSV		50	6	3,1	18,5	9,2	12,5	43,5	18	7	9	...BDEF35
35	7363161	DEF35-8TSV	●	50	8	3,1	18,5	9,2	12,5	51,5	18	10	14	...BDEF35
35	7363171	DEF35-10TSV	●	50	10	3,1	18,5	9,2	12,5	51,5	18	10	14	...BDEF35
35	7363181	DEF35-12TSV		50	12	3	18,5	9,2	12,5	51,5	19	10	14	...BDEF35
35	7363191	DEF35-14TSV		50	14	2,8	18,5	9,2	12,5	51,5	20,8	10	14	...BDEF35
50	7363201	DEF50-6TSV		50	6	3,9	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...BDEF50
50	7363211	DEF50-8TSV		50	8	3,9	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...BDEF50
50	7363221	DEF50-10TSV	●	50	10	3,9	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...BDEF50
50	7363231	DEF50-12TSV		50	12	3,9	21,5	11	15	55,5	21	10	14	...BDEF50



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre pour câbles souples de 10 à 300 mm²

DEF-TSV
Série







Normes :
IEC 61238-1

- Cuivre électrolytique.
- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée.
- Pour les cosses avec trou de visée, supprimer "SV" à la référence (exemple : DEF10-5T).



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	Ep.	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	
70	7363251	DEF70-6TSV		25	6	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
70	7363261	DEF70-8TSV		25	8	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
70	7363271	DEF70-10TSV	●	25	10	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
70	7363281	DEF70-12TSV		25	12	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
70	7363291	DEF70-14TSV		25	14	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
70	7363301	DEF70-16TSV		25	16	3,8	27,5	13,1	17	67,5	24	13,5	15,5	...BDEF70
95	7363311	DEF95-8TSV		25	8	4,2	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...BDEF95
95	7363321	DEF95-10TSV	●	25	10	4,2	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...BDEF95
95	7363331	DEF95-12TSV		25	12	4,2	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...BDEF95
95	7363341	DEF95-14TSV		25	14	4,2	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...BDEF95
95	7363351	DEF95-16TSV		25	16	4,2	32,5	14,5	19	75,5	28	13	17	...BDEF95
120	7363361	DEF120-8TSV		10	8	4,7	31,5	16,2	21	74,5	30	15	15	...BDEF120
120	7363371	DEF120-10TSV	●	10	10	4,7	31,5	16,2	21	74,5	30	15	15	...BDEF120
120	7363381	DEF120-12TSV		10	12	4,7	31,5	16,2	21	74,5	30	15	15	...BDEF120
120	7363391	DEF120-14TSV		10	14	4,7	31,5	16,2	21	78,5	30	17	17	...BDEF120
120	7363401	DEF120-16TSV		10	16	4,7	31,5	16,2	21	78,5	30	17	17	...BDEF120
120	7363405	DEF120-20TSV		10	20	4,7	31,5	16,2	21	78,5	30	17	17	...BDEF120
150	7363411	DEF150-8TSV		10	8	4,9	35,5	18	23	81,5	33	15	15	...BDEF150
150	7363421	DEF150-10TSV	●	10	10	4,9	35,5	18	23	81,5	33	15	15	...BDEF150
150	7363431	DEF150-12TSV		10	12	4,9	35,5	18	23	81,5	33	15	15	...BDEF150
150	7363441	DEF150-14TSV		10	14	4,9	35,5	18	23	85,5	33	17	17	...BDEF150
150	7363451	DEF150-16TSV		10	16	4,9	35,5	18	23	85,5	33	17	17	...BDEF150
150	7363461	DEF150-20TSV		10	20	4,9	35,5	18	23	85,5	33	17	17	...BDEF150



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses tubulaires cuivre pour câbles souples de 10 à 300 mm²

DEF-TSV
Série







Normes :
IEC 61238-1

- Cuivre électrolytique.
- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée.
- Pour les cosses avec trou de visée, supprimer "SV" à la référence (exemple : DEF10-5T).



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	Ep.	a	Ø _i	Ø _e	L	W	C1	C2	
185	7363471	DEF185-10TSV	●	10	10	5,3	39,5	20,6	26	89,5	37	17	17	...BDEF185
185	7363481	DEF185-12TSV		10	12	5,3	39,5	20,6	26	89,5	37	17	17	...BDEF185
185	7363491	DEF185-14TSV		10	14	5,3	39,5	20,6	26	93,5	37	19	19	...BDEF185
185	7363501	DEF185-16TSV		10	16	5,3	39,5	20,6	26	93,5	37	19	19	...BDEF185
185	7363511	DEF185-20TSV		10	20	5,3	39,5	20,6	26	95,5	37	20	20	...BDEF185
240	7363521	DEF240-12TSV	●	10	12	4,9	41	23	28	95,5	41	19	19	...BDEF240
240	7363531	DEF240-14TSV		10	14	4,9	41	23	28	95,5	41	19	19	...BDEF240
240	7363541	DEF240-16TSV		10	16	4,9	41	23	28	95,5	41	19	19	...BDEF240
240	7363551	DEF240-20TSV		10	20	4,9	41	23	28	97,5	41	20	20	...BDEF240
300	7363561	DEF300-12TSV		10	12	5,8	43	26	32	110,5	47	20	25	...BDEF300
300	7363571	DEF300-14TSV		10	14	5,8	43	26	32	110,5	47	20	25	...BDEF300
300	7363581	DEF300-16TSV	●	10	16	5,8	43	26	32	110,5	47	20	25	...BDEF300
300	7363591	DEF300-20TSV		10	20	5,8	43	26	32	110,5	47	20	25	...BDEF300



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

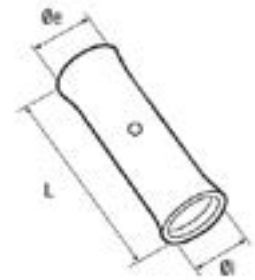
Manchons de jonction de 2,5 à 630 mm²



Normes :
UL

- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée de 6 mm² à 300 mm² et fenêtre de contrôle avec butée de câble.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø _i	Ø _e	L	
2,5	7431113	MJ2,5		100	2,4	4	14,5	...MB524P
4	7431225	MJ4C		100	2,7	5	19	...HCU4
6	7431236	MJ6CT		100	3,3	5,5	24	...HCU6
10	7431246	MJ10CT	●	100	4,3	6,8	29	...HCU10
16	7431256	MJ16CT	●	100	5,3	8	34	...HCU16
25	7431266	MJ25CT	●	100	6,6	9,5	34	...HCU25
35	7431276	MJ35CT	●	50	7,9	11	34	...HCU35
50	7431286	MJ50CT	●	50	9,2	12,5	44	...HCU50
70	7431306	MJ70CT	●	50	11	15	49	...HCU70
95	7431316	MJ95CT		25	13,1	17	55	...HCU95
120	7431326	MJ120CT		25	14,5	19	59	...HCU120
150	7431336	MJ150CT		10	16,2	21	65	...HCU150
185	7431346	MJ185CT		10	18	23	74	...HCU185
240	7431354	MJ240CT		10	20,6	26	79	...HCU240
300	7431366	MJ300CT		10	23	28	89	...HCU300
400	7431375	MJ400C		10	26	32	99	...HCU400
500	7431385	MJ500C		10	29,2	39,5	119	...HCU500
630	7431386	MJ630C		10	33,5	42	120	...HCU630



Section du conducteur



Conditionnement



Rétréint hexagonal




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

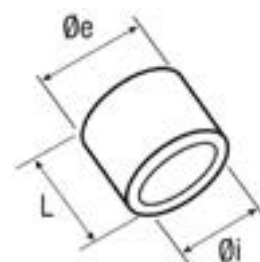
Manchons parallèles de 2,5 à 240 mm²



Normes :
NF C20-130

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø _i	Ø _e	L	
2,5	7430511	MP2,5	●	100	2,3	3,9	7	...MB524P
6	7430531	MP6	●	100	3,6	5,6	7	...HCU6
10	7430541	MP10	●	100	4,5	7	9	...HCU10
16	7430551	MP16	●	100	5,8	8,2	10,5	...HCU16
25	7430561	MP25	●	50	7,5	10,6	11,5	...HCU35
35	7430571	MP35	●	50	9,1	12,3	12	...HCU50
50	7430581	MP50	●	50	11,1	14,7	16	...HCU70
70	7430601	MP70	●	50	13,1	17	19	...HCU95
95	7430611	MP95		25	14,5	19	20	...HCU120
120	7430621	MP120		25	16,2	21	20	...HCU150
150	7430631	MP150		25	18	23	20	...HCU185
185	7430641	MP185		10	20,6	26	28	...HCU240
240	7430651	MP240		10	23	28	31	...HCU300



Section du conducteur



Conditionnement



Rétréint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.





Cosses à sertir nues brasées à l'argent de 1,5 à 240 mm²



Normes :
DIN 46234
UL

- Matière : Cuivre électrolytique étamé.



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	Ø _i	F	W	
1,5	7385302	BY1M43D		100	4	1,6	12	8	MB524P
1,5	7385303	BY1M53D		100	5	1,6	13	10	MB524P
1,5	7385304	BY1M65D		100	6	1,6	14	11	MB524P
2,5	7385307	BY25M37D		100	3,5	2,3	11	6	MB524P
2,5	7385308	BY25M43D	●	100	4	2,3	12	8	MB524P
2,5	7385309	BY25M53D	●	100	5	2,3	14	10	MB524P
2,5	7385310	BY25M65D		100	6	2,3	16	11	MB524P
2,5	7385311	BY25M84D		100	8	2,3	17	14	MB524P
6	7385313	BY6M43D		100	4	3,6	14	8	MB526
6	7385314	BY6M53D	●	100	5	3,6	15	10	MB526
6	7385315	BY6M65D	●	100	6	3,6	16	11	MB526
6	7385316	BY6M84D		100	8	3,6	19	14	MB526
6	7385317	BY6M105D		100	10	3,6	21	18	MB526
10	7385318	BY5-10	●	100	5	4,5	16	10	,,,DMB10
10	7385319	BY6-10	●	100	6	4,5	17	11	,,,DMB10
10	7385320	BY8-10	●	100	8	4,5	20	14	,,,DMB10
10	7385321	BY10-10		100	10	4,5	21	18	,,,DMB10
10	7385322	BY12-10		100	12	4,5	23	22	,,,DMB10
16	7385323	BY5-16	●	100	5	5,8	20	11	,,,DMB16
16	7385324	BY6-16	●	100	6	5,8	20	11	,,,DMB16
16	7385325	BY8-16	●	100	8	5,8	22	14	,,,DMB16
16	7385326	BY10-16		100	10	5,8	24	18	,,,DMB16
16	7385327	BY12-16		100	12	5,8	26	22	,,,DMB16



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses à sertir nues brasées à l'argent de 1,5 à 240 mm²




Normes :
DIN 46234

- Matière : Cuivre électrolytique étamé.



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 Ø (mm)	Ø _i	F	W	
25	7385328	BY6-25	●	100	6	7,5	25	12	...DMB25
25	7385329	BY8-25	●	100	8	7,5	25	16	...DMB25
25	7385330	BY10-25	●	100	10	7,5	26	18	...DMB25
25	7385331	BY12-25		100	12	7,5	31	22	...DMB25
35	7385332	BY6-35	●	100	6	9,4	26	15	...DMB35
35	7385333	BY8-35	●	100	8	9,4	26	16	...DMB35
35	7385334	BY10-35		100	10	9,4	27	18	...DMB35
35	7385335	BY12-35		100	12	9,4	31	22	...DMB35
35	7385336	BY16-35		100	16	9,4	36	28	...DMB35
50	7385338	BY8-50	●	50	8	11	34	18	...DMB50
50	7385339	BY10-50	●	50	10	11	32	18	...DMB50
50	7385340	BY12-50		50	12	11	36	22	...DMB50
50	7385341	BY16-50		50	16	11	40	28	...DMB50
50	7385337	BY6-50		50	6	11	34	18	...DMB50
70	7385343	BY8-70		50	8	13	38	22	...DMB70
70	7385344	BY10-70	●	50	10	13	38	22	...DMB70
70	7385345	BY12-70		50	12	13	38	22	...DMB70
70	7385346	BY16-70		50	16	13	42	28	...DMB70
95	7385348	BY10-95	●	25	10	15	42	24	...DMB95
95	7385349	BY12-95		25	12	15	42	24	...DMB95
95	7385350	BY16-95		25	16	15	44	28	...DMB95
120	7385352	BY10-120		25	10	16,4	44	24	...DMB120



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses à sertir nues brasées à l'argent de 1,5 à 240 mm²







Normes :
DIN 46234

- Matière : Cuivre électrolytique étamé.



Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		 (mm)	Ø _i	F	W	
120	7385353	BY12-120	●	25	12	16,4	44	24	...DMB120
120	7385354	BY16-120		25	16	16,4	48	28	...DMB120
150	7385355	BY10-150		25	10	19	50	30	sur demande
150	7385356	BY12-150		25	12	19	50	30	sur demande
150	7385357	BY16-150		25	16	19	50	30	sur demande
185	7385360	BY16-185		25	16	21	50	36	sur demande
185	7385359	BY12-185	●	25	12	21	50	36	sur demande
240	7385362	BY12-240		10	12	23,5	56	38	sur demande
240	7385363	BY16-240		10	16	23,5	56	38	sur demande



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts roulés brasés

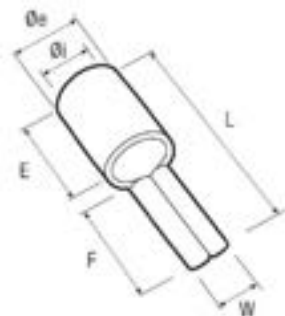
- Matière : Cuivre étamé.
- Fût roulé brasé.

BY-W
Série



Normes :
UL

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		E	F	L	W	Ø _i	Ø _e	
10	7380450	BY10W13D	●	100	8	14	22	4,3	4,5	6,9	..DMB10
16	7380451	BY16W17D		100	10	16	26	5,5	5,8	8,4	..DMB16
25	7380452	BY25W17D		100	13,5	20	33,5	6,8	7	9,5	..DMB25
35	7380453	BY35W23D		100	16	24,5	40,5	8	8,4	11,8	..DMB35
50	7380454	BY50W23D		100	19	26	45	9,5	9,6	13,6	..DMB50
70	7380455	BY70W26D		100	24	31	55	11	11,5	15,8	..DMB70
95	7380427	BY95W26D		100	24	31	55	12,5	13,5	18,9	..DMB95



Connecteurs à serrage mécanique

- Les cosses (ML20) et manchons (MF20) à serrage mécanique sont destinés aux câbles aluminium ou cuivre, avec une âme sectorale ou circulaire, de classe 2 (âme rigide).
- Les dimensions réduites des connecteurs sont parfaitement adaptées aux extrémités thermorétractables et rétractables à froid.
- Le serrage des vis fusibles se fait avec une douille standard, manuelle ou avec une visseuse à chocs.


MF
Série

ML
Série



Normes :
IEC 61238-1-3
REACH
ROHS

Manchons

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	Nbre de vis
25-95	7601650	MF201	●	2
70-150	7601651	MF202	●	2
120-240	7601652	MF203	●	4
240-400	7601653	MF204	●	6



MF 201



ML 201-12



Cosses

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	Nbre de vis	 Ø (mm)
25-95	7601660	ML201-12	●	1	13
70-150	7601665	ML202-12	●	1	13
120-240	7601670	ML203-12	●	2	13
185-300	7601675	ML2035-16	●	2	17
240-400	7601680	ML204-16	●	3	17

 Section du conducteur

 Conditionnement

 Bornage

 Poinçonnage cuivre




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

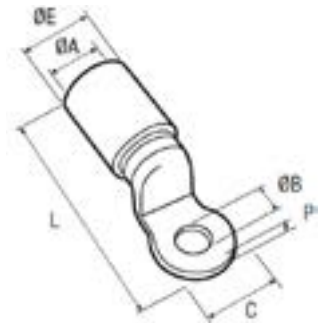
Cosses aluminium-cuivre à rétreindre

- Application sur réseaux industriels.
- Cosses aluminium-cuivre soudées par friction.
- Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse contactal.
- Mise en oeuvre par rétreint hexagonal.






Normes :
NF C63-061

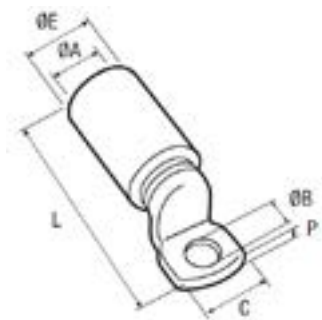
 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ B	P	∅ A	∅ E	L	C	
35	7585011	ICAU35	●	3	8,4	4,5	8	16	60	16,5	...E140
50	7585021	ICAU50	●	3	8,4	4,5	9	16	60	16,5	...E140
70	7585031	ICAU70	●	3	10,5	5	11	20	66	20	...E173
95	7585041	ICAU95	●	3	10,5	5	12,5	20	66	20	...E173
120	7585051	ICAU120	●	3	10,5	5	13,7	20	66	20	...E173
150	7585062	ICAU150	●	3	12,8	6	15,5	27	82	30	...E235
185	7585072	ICAU185	●	3	12,8	6	17	27	82	30	...E235
240	7585082	ICAU240	●	3	12,8	6	19,5	27	82	30	...E235
300	7585092	ICAU300	●	3	14,6	7	23,3	32	98	36	...X260



ICAU

Gamme à plage étroite

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ B	P	∅ A	∅ E	L	C	
95	7585045	ICAU95-8SP	●			4	12,5	20	61	18,5	...E173
120	7585054	ICAU120-8SP	●			4	13,7	20	61	18,5	...E173
150	7586050	ICAUC150M10	●	3	10,5	6	15,5	27	78	25	...E235
150	7586051	ICAUC150M12		3	12,8	6	15,5	27	78	25	...E235
185	7586060	ICAUC185M10	●	3	10,5	6	17	27	78	25	...E235
185	7586061	ICAUC185M12		3	12,8	6	17	27	78	25	...E235
240	7586070	ICAUC240M10	●	3	10,5	7	19,5	27	78	30	...E235
240	7586071	ICAUC240M12		3	12,8	7	19,5	27	78	30	...E235
300	7586080	ICAUC300M10	●	3	10,5	7	23,3	32	84	30	...X260
300	7586081	ICAUC300M14		3	14,5	7	23,3	32	84	30	...X260



ICAUC



Section du conducteur



Conditionnement



Rétreint hexagonal

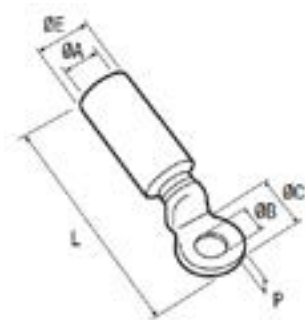
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses d'extrémité aluminium-cuivre à poinçonner

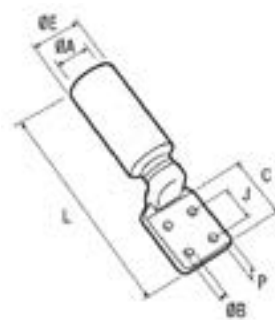


Normes :
NF C 33-090-1

- Cosses d'extrémité Aluminium-cuivre soudées par friction.
- Le fût aluminium, fermé par un bouchon de protection, est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.
- Mise en oeuvre par poinçonnage profond.



Plage de C0 AU 16
à C5 AU 400



Plage de C6 AU 500
à C8 AU 1300



(mm ²)	Code article	Réf.	En stock	Ø A	Ø E	Ø C	Ø B	J	L	P	Poinçons	
25	7580021	COAU25	3	6,5	16	20	10,5	—	79	4,5	0E	...MCOE
35	7580031	COAU35	3	8	16	25	12,8	—	86	5	0E	...MCOE
50	7580041	C1AU50	3	9	20	25	12,8	—	86	5	1E	...MC1E
70	7580051	C1AU70	3	11	20	25	12,8	—	86	5	1E	...MC1E
95	7580061	C1AU95	3	12,5	20	25	12,8	—	86	5	1E	...MC1E
120	7580071	C2AU120	3	13,7	25	30	12,8	—	110	6	2E	...MC2E
150	7580081	C2AU150	3	15,5	25	30	12,8	—	110	6	2E	...MC2E
185	7580091	C4AU185	3	17	32	30	12,8	—	110	6	4E	...MC4E
240	7580101	C4AU240	3	19,5	32	30	12,8	—	110	6	4E	...MC4E
300	7580111	C5AU300	3	23,3	40	36	16,5	—	153	7	5E	...MC5E
400	7580121	C5AU400	3	26	40	36	16,5	—	153	7	5E	...MC5E
500	7580131	C6AU500	3	29,1	47	60 x 60	4 Ø 9	30	200	10	6E	...MC6E
630	7580141	C6AU630	3	32,5	47	60 x 60	4 Ø 9	30	200	10	6E	...MC6E



Section du conducteur



Conditionnement



Poinçonnage cuivre

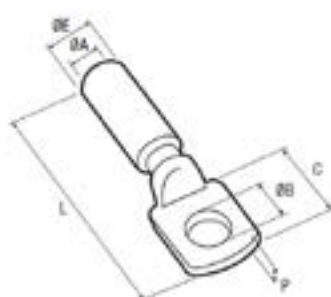
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses d'extrémité aluminium

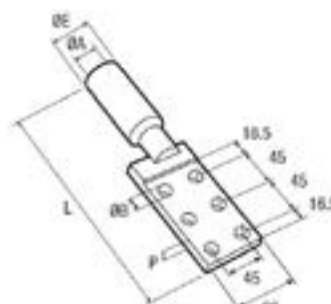


Normes :
NF C33-090-1




- Cosses d'extrémité aluminium pour le raccordement des câbles aluminium sur borne d'appareillage.
- Le fût aluminium est enduit intérieurement de graisse neutre pour un meilleur contact électrique.
- Mise en oeuvre par poinçonnage profond.



Plaque de C0 A 25
à C5 A 400



Plaque de C6 A 500
à C8 A 1300

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	Ø A	Ø E	C	Ø B	P	L	
25	7581511	C0A25	3	6,5	16	33 x 32	13	6,8	90	...MCOE
35	7581521	C0A35	3	8	16	33 x 32	13	6,8	90	...MCOE
50	7581531	C1A50	3	9	20	33 x 32	16	6,8	100	...MC1E
70	7581541	C1A70	3	11	20	33 x 32	16	6,8	100	...MC1E
95	7581551	C1A95	3	12,5	20	33 x 32	16	6,8	100	...MC1E
120	7581561	C2A120	3	13,7	25	37 x 37	16	10	120	...MC2E
150	7581571	C2A150	3	15,5	25	37 x 37	16	10	120	...MC2E
185	7581581	C4A185	3	17	32	39 x 39	16	12	120	...MC4E
240	7581591	C4A240	3	19,5	32	39 x 39	16	12	120	...MC4E
300	7581601	C5A300	3	23,3	40	39 x 39	16,5	13,8	165	...MC5E
630	7581631	C6A630	3	32,5	47	125 x 80	6 Ø 16,5	15	275	...MC6E



Section du conducteur



Conditionnement



Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées à plage ronde

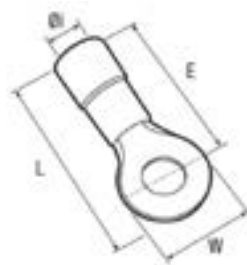
- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.




Série normale "N" :

- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2.



Normes :
IEC60352-2



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant (mm)	 Ø (mm)	Ø i	E	L	W
■	0,5 - 1,5	7210005	C100NA3		100	3,6	3	1,7	16	18,5	5,5
■	0,5 - 1,5	7210052	C100NA0-4		100	3,6	4	1,7	17,3	20,5	6,6
■	0,5 - 1,5	7210049	C100NA1-3,5		100	3,6	3,5	1,7	18	21,8	8
■	0,5 - 1,5	7210053	C100NA1-4	●	100	3,6	4	1,7	18	21,8	8
■	0,5 - 1,5	7210054	C100NA1-5	●	100	3,6	5	1,7	18	21,8	8
■	0,5 - 1,5	7210064	C100NA2-5		100	3,6	5	1,7	22	27,8	11,6
■	0,5 - 1,5	7210073	C100NA2-6	●	100	3,6	6	1,7	22	27,8	11,6
■	0,5 - 1,5	7210080	C100NA2-8		100	3,6	8	1,7	22	27,8	11,6
■	0,5 - 1,5	7210085	C100NA2-10		100	4	10	1,7	24,9	31,5	13,6
■	1,5 - 2,5	7210117	C100NB3		100	4,3	3	2,3	16,6	19,2	5,5
■	1,5 - 2,5	7210118	C100NB0-4		100	4,3	4	2,3	17,3	20,4	6,6
■	1,5 - 2,5	7210115	C100NB1-3		100	4,3	3	2,3	18,8	22,8	8,5
■	1,5 - 2,5	7210103	C100NB1-4	●	100	4,3	4	2,3	18,8	22,8	8,5
■	1,5 - 2,5	7210113	C100NB1-5	●	100	4,3	5	2,3	18,8	22,8	8,5
■	1,5 - 2,5	7210125	C100NB1-6		100	4,3	6	2,3	18,4	23,1	9,4
■	1,5 - 2,5	7210143	C100NB2-5		100	4,3	5	2,3	18,3	22,8	9,5
■	1,5 - 2,5	7210153	C100NB2-6	●	100	4,3	6	2,3	22	27,8	12,0
■	1,5 - 2,5	7210168	C100NB2-8	●	100	4,3	8	2,3	22	27,8	12,0
■	1,5 - 2,5	7210176	C50NB2-10		50	4,8	10	2,3	24,9	31,5	13,6
■	1,5 - 2,5	7210177	C50NB2-12		50	4,8	12	2,3	27	36,4	19,2

 Section du conducteur

 Conditionnement

 Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées à plage ronde

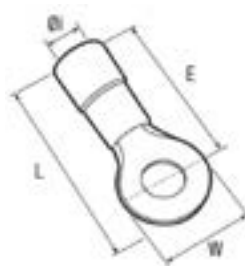
- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série normale "N" :

- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2.



Normes :
IEC60352-2



Suite de la page précédente

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant (mm)	 (mm)	Ø i	E	L	W
■	4 - 6	7210174	C100NC1-3		100	6,4	3	3,4	18,8	22,7	7.2
■	4 - 6	7210179	C100NC1-4	●	100	6,4	4	3,4	21,3	26	9.5
■	4 - 6	7210196	C100NC1-5	●	100	6,4	5	3,4	21,3	26	9.5
■	4 - 6	7210203	C100NC1-6	●	100	6,4	6	3,4	23,5	29,5	12.0
■	4 - 6	7210207	C100NC2-5		100	6,4	5	3,4	25,6	31,8	12.4
■	4 - 6	7210209	C100NC2-6	●	100	6,4	6	3,4	26	32	12.0
■	4 - 6	7210240	C50NC2-8	●	50	6,4	8	3,4	24,2	31,7	15.0
■	4 - 6	7210245	C50NC2-10		50	6,4	10	3,4	26,3	34	15.0
■	4 - 6	7210247	C50NC2-12		50	6,4	10	3,4	29	38,6	19.2



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées renforcées à plage ronde

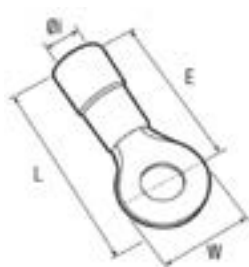




Normes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série renforcée "S" :

- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone..
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant (mm)	 Ø (mm)	Ø _i	L	E	W
■	0,34 - 1,5	7220319	C100SA0-3	100		3,6	3	1,8	20,5	17	7,1
■	0,34 - 1,5	7220329	C100SA0-4	100		3,6	4	1,8	20,5	17	7,1
■	0,34 - 1,5	7220343	C100SA0-5	100		3,6	5	1,8	20,5	17	7,1
■	0,34 - 1,5	7220327	C100SA1-3	100		3,6	3	1,8	21	17	8,1
■	0,34 - 1,5	7220322	C100SA1-3,5	100		3,6	3,5	1,8	21	17	8,1
■	0,34 - 1,5	7220332	C100SA1-4	100		3,6	4	1,8	21	17	8,1
■	0,34 - 1,5	7220342	C100SA1-5	100		3,6	5	1,8	21	17	8,1
■	0,34 - 1,5	7220352	C100SA2-5	100		3,6	5	1,7	27	20,7	12,6
■	0,34 - 1,5	7220362	C100SA2-6	100		3,6	6	1,7	27	20,7	12,6
■	0,34 - 1,5	7220372	C100SA2-8	100		3,6	8	1,7	27	20,7	12,6
■	0,34 - 1,5	7220075	C100SA2-10	100		4	10	1,7	31,4	24,6	13,6
■	0,34 - 1,5	7220317	C100SA3	100		3,6	3	1,8	17,3	14,5	5,7
■	0,34 - 1,5	7220326	C100SA3,5	100		3,6	3,5	1,8	17,3	14,5	5,7
■	1 - 2,5	7220396	C100SB0-4	100		4,3	4	2,3	21	17	8,1
■	1 - 2,5	7220404	C100SB0-5	100		4,3	5	2,3	21	17	8,1
■	1 - 2,5	7220382	C100SB1-3	100		4,3	3	2,3	21	16,7	8,7
■	1 - 2,5	7220392	C100SB1-4	100		4,3	4	2,3	21	16,7	8,7
■	1 - 2,5	7220402	C100SB1-5	100		4,3	5	2,3	21	16,7	8,7
■	1 - 2,5	7220412	C100SB1-6	100		4,3	6	2,3	21	16,7	8,7
■	1 - 2,5	7220422	C100SB2-5	100		4,3	5	2,3	27	20,7	12,5
■	1 - 2,5	7220432	C100SB2-6	100		4,3	6	2,3	27	20,7	12,5
■	1 - 2,5	7220442	C100SB2-8	100		4,3	8	2,3	27	20,7	12,5
■	1 - 2,5	7220146	C100SB2-10	100		4,8	10	2,3	31,7	24,9	13,6
■	1 - 2,5	7220379	C100SB3	100		4,3	3	2,3	17	14,5	5,7
■	1 - 2,5	7220385	C100SB3,5	100		4,3	3,5	2,3	17	14,5	5,7



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

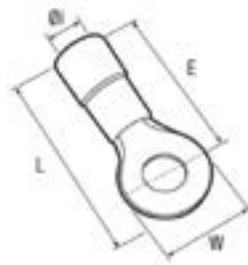
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées renforcées à plage ronde




- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du Fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94VO.



Normes :
IEC60352-2



Suite de la page précédente

Couleur	 Section (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	\emptyset sur isolant (mm)	 \emptyset (mm)	\emptyset_i	L	E	W
■	2,6 - 6	7220453	C100SC1-3	100	6,4	3	3,3	27,5	22,8	9,5
■	2,6 - 6	7220460	C100SC1-4	100	6,4	4	3,3	27,5	22,8	9,5
■	2,6 - 6	7220470	C100SC1-5	100	6,4	5	3,3	27,5	22,8	9,5
■	2,6 - 6	7220483	C100SC1-6	100	6,4	6	3,3	27,5	22,8	9,5
■	2,6 - 6	7220488	C100SC2-5	100	6,4	5	3,4	33	26	14
■	2,6 - 6	7220493	C100SC2-6	100	6,4	6	3,4	33	26	14
■	2,6 - 6	7220503	C100SC2-8	100	6,4	8	3,4	33	26	14
■	2,6 - 6	7220513	C100SC2-10	100	6,4	10	3,4	33	26	14
■	2,6 - 6	7220516	C100SC2-12	100	6,4	12	3,4	40	30	19,2



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées à plage fourche

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.





Série normale "N" :

- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2.



Normes :
IEC60352-2



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	 sur isolant (mm)	 (mm)	Ø _i	L	E	W
■	0,5 - 1,5	7212013	C100NRGFA1-3	100	3,7	3	1,7	22	17,5	5,7
■	0,5 - 1,5	7212024	C100NRGFA1-3,5	100	3,7	3,5	1,7	22	17,5	5,7
■	0,5 - 1,5	7212033	C100NRGFA1-4	●	100	3,7	4	1,7	22	6,4
■	0,5 - 1,5	7212043	C100NRGFA2-4	100	3,7	4	1,7	22	17,5	8,1
■	0,5 - 1,5	7212053	C100NRGFA2-5	●	100	3,7	5	1,7	22	8,1
■	0,5 - 1,5	7212063	C100NRGFA2-6	100	3,7	6	1,7	22	17,5	9,5
■	1,5 - 2,5	7212073	C100NRGFB0-3	100	4,4	3	2,3	22	17,5	5,7
■	1,5 - 2,5	7212083	C100NRGFB0-4	100	4,4	4	2,3	22	17,5	6,4
■	1,5 - 2,5	7212104	C100NRGFB1-4	100	4,4	4	2,3	22	17,5	7,9
■	1,5 - 2,5	7212113	C100NRGFB1-5	100	4,4	5	2,3	22	17,5	7,9
■	1,5 - 2,5	7212133	C100NRGFB2-5	100	4,4	5	2,3	22	17,5	9,3
■	1,5 - 2,5	7212143	C100NRGFB2-6	100	4,4	6	2,3	22	17,5	9,3
■	4 - 6	7212164	C100NRGFC0-4	100	6,4	4	3,4	24,4	20,2	7,2
■	4 - 6	7212174	C100NRGFC1-4	100	6,4	4	3,4	25,5	20	9,0
■	4 - 6	7212184	C100NRGFC1-5	100	6,4	5	3,4	25,5	20	9,0
■	4 - 6	7212194	C100NRGFC1-6	100	6,4	6	3,4	25,5	20	9,0



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées à plage fourche

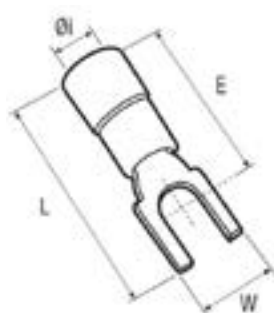





Normes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série renforcée "S" :

- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	Ø sur isolant (mm)	 Ø (mm)	Ø i	L	E	W
■	0,34 - 1,5	7222212	C100SRGFA1-3	100	3,6	3	1,8	20,6	16,7	5,6
■	0,34 - 1,5	7222222	C100SRGFA1-3,5	100	3,6	3,5	1,8	20,6	16,7	5,6
■	0,34 - 1,5	7222232	C100SRGFA1-4	100	3,6	4	1,8	20,5	16,7	6,6
■	0,34 - 1,5	7222242	C100SRGFA2-4	100	3,6	4	1,8	20,5	16,7	8,1
■	0,34 - 1,5	7222252	C100SRGFA2-5	100	3,6	5	1,8	20,4	16,7	8,1
■	0,34 - 1,5	7222262	C100SRGFA2-6	100	3,6	6	1,8	20,3	13,7	8,1
■	1 - 2,5	7222272	C100SRGFB0-3	100	4,3	3	2,5	20,5	16,5	6,5
■	1 - 2,5	7222282	C100SRGFB0-4	100	4,3	4	2,5	20,5	16,5	6,5
■	1 - 2,5	7222292	C100SRGFB1-3	100	4,3	3	2,5	20,5	16,5	8
■	1 - 2,5	7222302	C100SRGFB1-4	100	4,3	4	2,5	20,5	16,5	8
■	1 - 2,5	7222312	C100SRGFB1-5	100	4,3	5	2,5	20,5	16,5	8
■	1 - 2,5	7222322	C100SRGFB2-4	100	4,3	4	2,5	23,2	19	9,6
■	1 - 2,5	7222332	C100SRGFB2-5	100	4,3	5	2,5	23,1	19	9,6
■	1 - 2,5	7222342	C100SRGFB2-6	100	4,3	6	2,5	23	19	9,6
■	2,6 - 6	7222353	C100SRGFC0-3	100	6,4	3	3,5	27,3	22,9	6,7
■	2,6 - 6	7222363	C100SRGFC0-4	100	6,4	4	3,5	27,2	22,9	6,7
■	2,6 - 6	7222373	C100SRGFC1-4	100	6,4	4	3,5	26,6	21,7	9,6
■	2,6 - 6	7222383	C100SRGFC1-5	100	6,4	5	3,5	26,5	21,7	9,6
■	2,6 - 6	7222393	C100SRGFC1-6	100	6,4	6	3,5	26,4	21,7	9,6



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées à plage rectangulaire

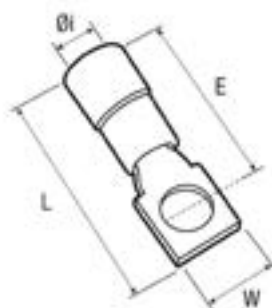





Normes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série renforcée "S" :

- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	Ø sur isolant (mm)	 Ø (mm)	Ø _i	L	E	W
■	0,34 - 1,5	7221212	C100SRGA1-3	100	3,6	3	1,8	20,5	16,5	5,6
■	0,34 - 1,5	7221222	C100SRGA1-3,5	100	3,6	3,5	1,8	20,5	16,5	5,6
■	0,34 - 1,5	7221232	C100SRGA1-4	100	3,6	4	1,8	20,5	16,5	6,6
■	0,34 - 1,5	7221242	C100SRGA2-4	100	3,6	4	1,8	20,5	16,5	8,1
■	0,34 - 1,5	7221252	C100SRGA2-5	100	3,6	5	1,8	20,5	16,5	8,1
■	0,34 - 1,5	7221262	C100SRGA2-6	100	3,6	6	1,8	20,5	16,5	8,1
■	1 - 2,5	7221272	C100SRGB0-3	100	4,3	3	2,5	20,5	16,5	6,5
■	1 - 2,5	7221282	C100SRGB0-4	100	4,3	4	2,5	20,5	16,5	6,5
■	1 - 2,5	7221302	C100SRGB1-4	100	4,3	4	2,5	20,5	16,5	8
■	1 - 2,5	7221312	C100SRGB1-5	100	4,3	5	2,5	20,5	16,5	8
■	1 - 2,5	7221322	C100SRGB2-4	100	4,3	4	2,5	23,5	19,1	9,6
■	1 - 2,5	7221332	C100SRGB2-5	100	4,3	5	2,5	23,5	19,1	9,6
■	1 - 2,5	7221342	C100SRGB2-6	100	4,3	6	2,5	23,5	19,1	9,6
■	2,6 - 6	7221353	C100SRGCO-3	100	6,4	3	3,5	25,4	22,9	6,8
■	2,6 - 6	7221363	C100SRGCO-4	100	6,4	4	3,5	27,4	22,9	6,8
■	2,6 - 6	7221373	C100SRGC1-4	100	6,4	4	3,5	26,8	21,7	9,6
■	2,6 - 6	7221383	C100SRGC1-5	100	6,4	5	3,5	26,8	21,7	9,6
■	2,6 - 6	7221393	C100SRGC1-6	100	6,4	6	3,5	26,8	21,7	9,6



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Cosses préisolées encliquetables

SAE
Série

NAE
Série

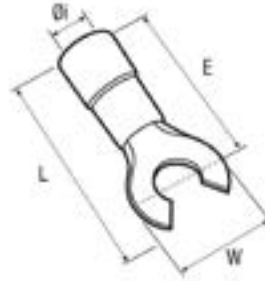





Normes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série normale "N" :

- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant (mm)	 Ø (mm)	Ø _i	W	E	L
■	0,5 - 1,5	7210051	C100NAE3		100	3,6	3	1,7	6,4	17,5	22
■	1,5 - 2,5	7210116	C100NBE3		100	4,3	3	2,3	6,0	17,5	22
■	4 - 6	7210186	C100NCE1-4			6,4	4	3,4	8,3	20	25,2
■	4 - 6	7210197	C100NCE1-5			6,4	5	3,4	9	20	25,2

Série renforcée "S" :

- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	 Ø (mm)	W	Ø _i	W	E	L
■	0,34 - 1,5	7220328	C100SAE3		100	3,6	3	5,7	1,8	5,7	14,5	16,6
■	0,34 - 1,5	7220335	C100SAE1-4		100	3,6	4	8,1	1,8	8,1	17	20
■	1 - 2,5	7220398	C100SBEO-4		100	4,3	4	8,1	2,3	8,1	17	20
■	2,6 - 6	7220466	C100SCE1-4		100	6,4	4	9,5	3,2	9,5	23	27
■	2,6 - 6	7220475	C100SCE1-5		100	6,4	5	9,5	3,2	9,5	23	26,7



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts préisolés plats et ronds

NPF
Série

NPR
Série

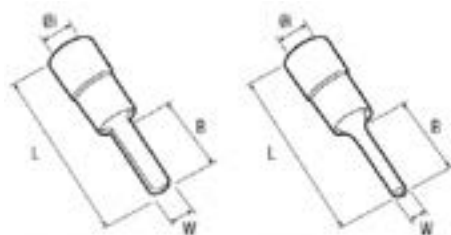


Normes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série normale "N" :



- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2.



Type PF

Type PR



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	∅ sur isolant	∅ i	B	L	W
■	0,5 - 1,5	7272014	C100NPFA3	100	3,6	1,7	9	20	2,8
■	0,5 - 1,5	7272074	C100NPFA3R	100	3,6	1,7	11	22	3
■	0,5 - 1,5	7271108	C100NPRA1,6	100	3,6	1,7	12	22,8	1,9
■	0,5 - 1,5	7271109	C100NPRA1,6C	100	3,6	1,7	9	19,8	1,9
■	1,5 - 2,5	7272093	C100NPFB3	100	4,3	2,3	9	20	2,8
■	1,5 - 2,5	7272084	C100NPFB3R	100	4,3	2,3	13	23,8	3
■	1,5 - 2,5	7272043	C100NPFB4R	100	4,3	2,3	13	24	4,5
■	1,5 - 2,5	7271110	C100NPRB2,3	100	4,3	2,3	12	22,8	1,9
■	1,5 - 2,5	7271115	C100NPRB2,3C	100	4,3	2,3	9	20	1,9
■	4 - 6	7272067	C100NPFC3,9R	100	6,4	3,4	14	27	4
■	4 - 6	7271124	C100NPRC3,5	100	6,4	3,4	14	27	2,8

= cranté



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

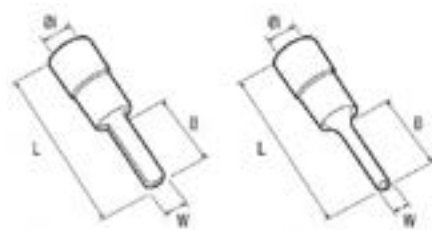
Embouts préisolés plats et ronds

SPF
SérieSPR
SérieNormes :
IEC60352-2

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant un meilleur contact électrique et une meilleure résistance à l'arrachement.

Série renforcée "S" :



- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polyphénylsulfone.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



Type PF

Type PR



Couleur		Code article	Réf.	En stock		∅ sur isolant	∅ _i	B	L	W
■	0,34 - 1,5	7273122	C100SPFA3	100		3,6	1,8	7,2	17,7	2,9
■	0,34 - 1,5	7273112	C100SPFA3R	100		3,6	1,8	11	21,5	2,9
■	0,34 - 1,5	7271013	C100SPRA1,6	100		3,6	1,7	12	22,8	1,9
■	0,34 - 1,5	7271016	C100SPRA1,6C	100		3,6	1,7	9	19,8	1,9
■	1 - 2,5	7273150	C100SPFB3	100		4,3	2,5	7,8	17,8	2,9
■	1 - 2,5	7273155	C100SPFB3R	100		4,3	2,5	12	22	2,9
■	1 - 2,5	7273142	C100SPFB4R	100		4,3	2,5	12	22	3,9
■	1 - 2,5	7271023	C100SPRB2,3	100		4,3	2,3	12	22,8	1,9
■	1 - 2,5	7271026	C100SPRB2,3C	100		4,3	2,3	9	19,8	1,9
■	2,6 - 6	7273163	C100SPFC3,9R	100		6,4	3,3	13	27	3,9
■	2,6 - 6	7271034	C100SPRC3,5	100		6,4	3,4	14	27	2,8

= isolation polyamide

= cranté



Section du conducteur

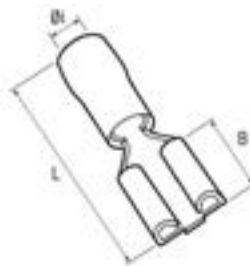




Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Clips femelles préisolés

- Version renforcée "S" en laiton étamé.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.

SQA
SérieSQB
SérieNormes :
EN 61210
IEC 60352-2

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ sur isolant	∅ i	B	L	Langnette mâle
■	0,34 - 1,5	7251016	C100SQA2,8-3		100	3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,3
■	0,34 - 1,5	7251015	C100SQA2,8-5	●	100	3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7251094	C100SQA2,8-8		100	3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251095	C100SQA4,7-5		100	4	1,7	6,4	20	4,8 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7251096	C100SQA4,7-8		100	4	1,7	6,4	20	4,8 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251337	C100SQA5N		100	3,6	1,8	7,7	21,5	5 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251333	C100SQA6,35	●	100	3,6	1,8	7,7	21,5	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7251098	C100-SQB4,7-8		100	5	2,3	6,4	20	4,8 x 0,8
■	1 - 2,5	7251097	C100SQB4,7-5		100	5	2,3	6,4	20	4,8 x 0,5
■	1 - 2,5	7251338	C100SQB5N		100	4,9	2,4	7,7	21,2	5 x 0,8
■	1 - 2,5	7251353	C100SQB6,35	●	100	4,9	2,4	7,7	21,2	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7251079	C100SQB8		100	4,7	2,3	10	24,5	8 x 0,8
■	2,6 - 6	7251382	C100SQC6,35		100	6,4	3,6	7,7	25,4	6,35 x 0,8
■	2,6 - 6	7251077	C100SQC9,5		100	6,2	3,3	12	28,6	9,5 x 1,2

= isolation polyamide

= cranté



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Clips femelles préisolés

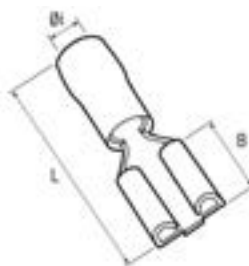
- Version renforcée "S" en laiton étamé.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.

SQA
Série



SQB
Série



Normes :
EN 61210
IEC 60352-2



Suite de la page précédente

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ sur isolant	∅ i	B	L	Langnette mâle
■	0,34 - 1,5	7250500	SQA2,8-3	1000		3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,3
■	0,34 - 1,5	7250501	SQA2,8-5	1000		3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7250502	SQA2,8-8	1000		3,7	1,7	6,55	18,8	2,8 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251084	SQA4,7-5	1000		4	1,7	6,4	20	4,8 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7251065	SQA4,7-8	1000		4	1,7	6,4	20	4,8 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251324	SQA5N	1000		3,6	1,8	7,7	21,5	5 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7251332	SQA6,35	1000		3,6	1,8	7,7	21,5	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7251085	SQB4,7-5	1000		5	2,3	6,4	20	4,8 x 0,5
■	1 - 2,5	7251067	SQB4,7-8	1000		5	2,3	6,4	20	4,8 x 0,8
■	1 - 2,5	7251344	SQB5N	1000		4,9	2,4	7,7	21,2	5 x 0,8
■	1 - 2,5	7251352	SQB6,35	1000		4,9	2,4	7,7	21,2	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7251055	SQB8	500		4,7	2,3	10	24,5	8 x 0,8
■	2,6 - 6	7251372	SQC6,35	500		6,4	3,6	7,7	25,4	6,35 x 0,8
■	2,6 - 6	7251074	SQC9,5	500		6,2	3,3	12	28,6	9,5 x 1,2

= isolation polyamide

= cranté



Section du conducteur



Conditionnement

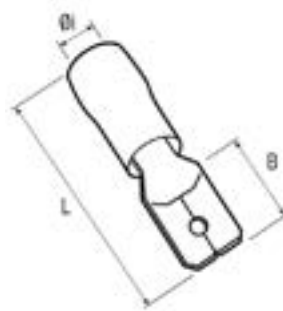
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Languettes mâles et clips à retour préisolés



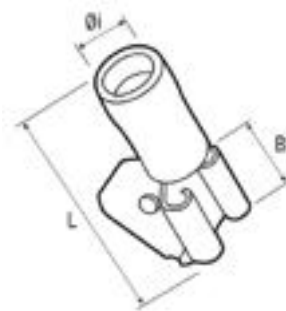
Normes :
EN 61210
IEC 60352-2
NF F 00363

- Version renforcée en laiton étamé.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



SQM...

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Ø _i	B	L	Langulette mâle
■	0,34 - 1,5	7250013	C100SQMA6,35	●	100	4	1,7	7,4	22	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7250023	C100SQMB6,35	●	100	5	2,3	7,4	22	6,35 x 0,8
■	2,6 - 6	7250034	C100SQMC6,35	●	100	6,5	3,4	7,4	24	6,35 x 0,8



SQV...

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Ø _i	B	L	Langulette mâle
■	0,34 - 1,5	7251254	C100SQVA6,35	●	100	4	1,7	8	23	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7251268	C100SQVB6,35	●	100	5	2,3	8	23	6,35 x 0,8
■	2,6 - 6	7251273	C100SQVC6,35	●	100	6,5	3,4	8	24	6,35 x 0,8



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.


Clips femelles entièrement préisolés

- Version renforcée en laiton étamé.
- Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- Gaine isolante en polycarbonate.
- Température maxi d'utilisation : 125°C.
- Tenue au feu : UL94V0.



Normes :
EN 61210
IEC 60352-2



Couleur	 Section (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Ø i	L	Languette mâle
■	0,34 - 1,5	7252011	C100SQAP2,8-5		100	3,4	2	19,5	2,8 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7252008	C100SQAP4,8-5		100	4	1,7	20,2	4,75 x 0,5
■	0,34 - 1,5	7252003	C100SQAP4,8-8		100	4	1,7	20,2	4,75 x 0,8
■	0,34 - 1,5	7252068	C100SQAP6,35	●	100	2,9	1,8	22	6,35 x 0,8
■	1 - 2,5	7252057	C100SQBP4,8-5		100	5	2,3	20,2	4,75 x 0,5
■	1 - 2,5	7252067	C100SQBP4,8-8		100	5	2,3	20,2	4,75 x 0,8
■	1 - 2,5	7252066	C100SQBP6,35TH2	●	100	3,5	2,4	23	6,35 x 0,8
■	2,6 - 6	7252069	C100SQCP6,35		100	5,5	3,6	26,5	6,35 x 0,8



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Manchons préisolés bout à bout à sertir



NPMJ
Série



Normes :
IEC 60352-2
NFF 00 363

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Série normale "N" :
- Gaine isolante en polyamide.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Entrée conique "Easy entry".
- Tenue au feu : UL94V2.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Ø i	L
■	0,34 - 1,5	7276013	C100NPMJ1	●	100	4	1,8	25,5
■	1 - 2,5	7276027	C100NPMJ2	●	100	4,5	2,4	25,5
■	2,6 - 6	7276018	C100NPMJ3	●	100	6,6	3,5	27,5



Embout de câble préisolés

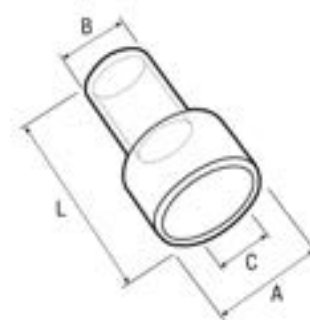
PME
Série



Normes :
UL

- Cuivre étamé.
- Isolant polyamide 6/6 blanc.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		A	B	C	L
0,5 - 1,5	7276071	C100PME1	●	100	6	5	2,3	15,2
1 - 2,5	7276070	C100PME2	●	100	6,3	5,8	3,1	15,2
4 - 6	7276069	C100PME3	●	100	9,2	7,3	4	17,8



 Section du conducteur

 Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

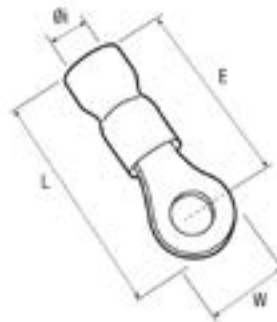
Cosses préisolées à plage ronde

1-3R
Série



Normes :
UL

- Cuivre électrolytique étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	 Ø (mm)	Ø _i	W	L	E
■	0,34 - 1,5	7307001	1-3R	●	100	4		1,7	5,5	18,7	16
■	0,34 - 1,5	7307011	1-4R	●	100	4		1,7	8	22	18
■	0,34 - 1,5	7307021	1-5R	●	100	4		1,7	8	22	18
■	0,34 - 1,5	7307031	1-6R	●	100	4		1,7	11,6	28	22,2
■	1 - 2,5	7307151	4-4B	●	100	4,5		2,3	8,5	23,3	19
■	1 - 2,5	7307161	4-5B	●	100	4,5		2,3	8,5	23,3	19
■	1 - 2,5	7307171	4-6B	●	100	4,5		2,3	12	28,3	22,3
■	1 - 2,5	7307181	4-8B	●	100	4,5		2,3	12	28,5	22,5
■	1 - 2,5	7307191	4-10B		100	4,5	10,5	2,3	13,6	32	25,2
■	2,6 - 6	7307301	6-3J		100	6,3	3,3	3,4	7,2	23,8	20,2
■	2,6 - 6	7307311	6-4J	●	100	6,3		3,4	7,2	23,8	20,2
■	2,6 - 6	7307321	6-5J	●	100	6,3		3,4	9,5	27,1	22,4
■	2,6 - 6	7307331	6-6J	●	100	6,3		3,4	12	30,6	24,6
■	2,6 - 6	7307341	6-8J	●	100	6,3		3,4	15	35,1	27,6
■	2,6 - 6	7307351	6-10J	●	100	6,3		3,4	15	35,1	27,6
■	2,6 - 6	7307361	6-12J		100	6,3	12,7	3,4	19,2	39,7	30,1



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

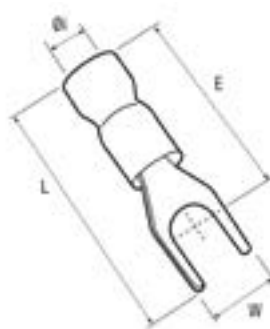
Cosses préisolés à plage fourche

- Cuivre électrolytique étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.

R1-3F
Série



Normes :
UL



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	 Ø (mm)	E	Ø _i	L	W
■	0,34 - 1,5	7307071	R1-3F		100	4	3,3	17,7	1,7	22,2	5,7
■	0,34 - 1,5	7307081	R1-4F		100	4	4,3	17,7	1,7	22,2	6,4
■	0,34 - 1,5	7307091	R1-5F		100	4	5,3	17,7	1,7	22,2	8,1
■	0,34 - 1,5	7307101	R1-6F		100	4	6,4	17,7	1,7	22,2	9,5
■	1 - 2,5	7307221	B4-3F		100	4,5	3,3	18	2,3	22,5	5,7
■	1 - 2,5	7307241	B4-4F	●	100	4,5	4,3	18	2,3	22,5	6,4
■	1 - 2,5	7307251	B4-5F		100	4,5	5,3	18	2,3	22,5	7,9
■	1 - 2,5	7307261	B4-6F		100	4,5	6,5	18	2,3	22,5	9,3
■	2,6 - 6	7307401	J6-3F		100	6,3	3,3	21,1	3,4	26,6	8,3
■	2,6 - 6	7307411	J6-4F		100	6,3	4,3	21,1	3,4	26,6	8,3
■	2,6 - 6	7307421	J6-5F		100	6,3	5,3	21,1	3,4	26,6	9
■	2,6 - 6	7307431	J6-6F		100	6,3	6,5	21,1	3,4	26,6	9
■	2,6 - 6	7307441	J6-8F		100	6,3	8,5	25,2	3,4	31,6	14

 Section du conducteur

 Conditionnement

 Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

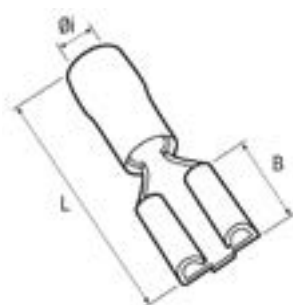
Clips préisolés

862
Série



Normes :
UL

- Laiton étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Couleur	 Section du conducteur (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Largeur	Epaisseur	Ø _i	B	L
■	0,34 - 1,5	7307551	8620		100	3,8	2,80	0,5	1,7	6,5	19
■	0,34 - 1,5	7307561	8621		100	3,8	4,80	0,5	1,7	6,4	19,4
■	0,34 - 1,5	7307571	8623	●	100	3,8	6,35	0,8	1,7	7,3	20,8
■	1 - 2,5	7307620	8618		100	4,7	2,80	0,5	2,3	6,5	19
■	1 - 2,5	7307581	8622		100	4,7	4,80	0,5	2,3	6,4	19,4
■	1 - 2,5	7307579	8622-8		100	4,7	4,80	0,8	2,3	6,4	19,4
■	1 - 2,5	7307591	8624	●	100	4,7	6,35	0,8	2,3	7,3	20,8
■	2,6 - 6	7307621	8625		100	6,2	6,35	0,8	3,4	7,3	23,3
■	2,6 - 6	7307611	8626		100	6,2	9,50	1,2	3,4	12	28,6



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Clips femelles entièrement préisolés

862TI

Série



Ch. 2

Normes :
UL

- Laiton étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Largeur	Epaisseur	Ø _i	L
■	0,34 - 1,5	7307584	8621TI		100	3.8	4.80	0,5	1,7	20,5
■	0,34 - 1,5	7307585	8621-8TI	●	100	3.8	4.80	0,8	1,7	20,5
■	0,34 - 1,5	7307681	8623TI	●	100	3.8	6.35	0,8	1,7	22,2
■	1 - 2,5	7307582	8622TI		100	4,7	4.80	0,5	2,3	20,5
■	1 - 2,5	7307583	8622-8TI		100	4,7	4.80	0,8	2,3	20,5
■	1 - 2,5	7307704	8624TI	●	100	4.7	6.35	0,8	2,3	22,2
■	2,6 - 6	7307622	8625TI		100	6.2	6.35	0,8	3,4	24,2



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

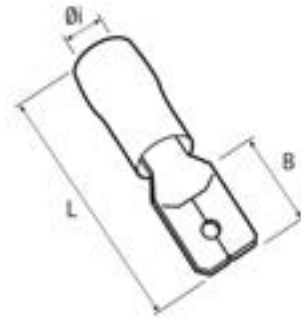
Languettes mâles préisolées

861R
Série



Normes :
UL

- Laiton étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique « Easy entry ».
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Largeur	Epaisseur	Ø _i	B	L
■	0,34 - 1,5	7307500	861R		100	3,8	4,80	0,5	1,7	6,5	19,8
■	0,34 - 1,5	7307501	863R	●	100	3,8	6,35	0,8	1,7	7,7	21,8
■	1 - 2,5	7307515	861B		100	4,7	4,80	0,5	2,3	6,5	19,8
■	1 - 2,5	7307511	863B	●	100	4,7	6,35	0,8	2,3	7,7	21,8
■	2,6 - 6	7307521	863J		100	6,2	6,35	0,8	3,4	7,7	24

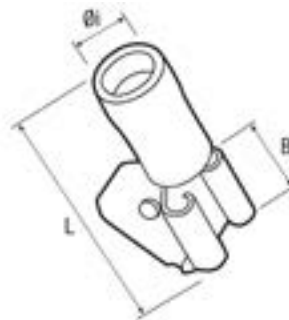
Clips à retour préisolés



86240
Série



Normes :
UL

- Laiton étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique "Easy entry".
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Largeur	Epaisseur	Ø _i	B	L
■	0,34 - 1,5	7307631	86240R		100	3,8	6,35	0,8	1,7	8	22,5
■	1 - 2,5	7307641	86240B		100	4,7	6,35	0,8	2,3	8	22,5



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Clips femelles et languettes mâles entièrement préisolés

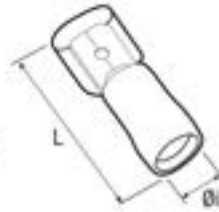
- Cuivre électrolytique étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- Entrée conique « Easy entry ».
- Manchon cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Normes :
UL



Type F



Type M



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	 \emptyset sur isolant	Largeur	Epaisseur	\emptyset_i	L
■	0,34 - 1,5	7307682	8623FTIR	100	4	6.35	0,8	1,7	22,5
■	1 - 2,5	7307708	8624FTIB	100	4,5	6.35	0,8	2,3	23
■	2,6 - 6	7307624	8625FTIJ	100	5	6.35	0,8	3,4	23
■	0,34 - 1,5	7307680	863MTIR	100	4	6.35	0,8	1,7	24,5
■	1 - 2,5	7307707	864MTIB	100	4	6.35	0,8	2,3	24,5
■	2,6 - 6	7307623	865MTIJ	100	5	6.35	0,8	3,4	23

 Section du conducteur

 Conditionnement

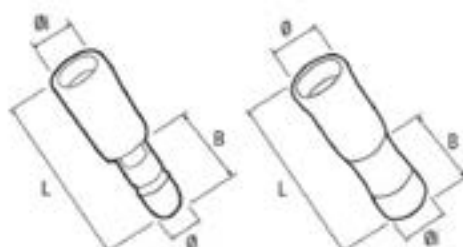
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts préisolés

- Cuivre électrolytique étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Stries à l'intérieur du Fût procurant une meilleure résistance à l'arrachement.
- Isolant PVC.
- entrée conique "Easy entry".
- Manchon cuivre permettant le fretage de l'isolant du conducteur.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.



Normes :
UL

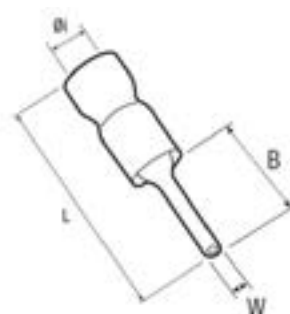


Type M

Type F



Couleur	(mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	Type	Ø	Ø _i	B	L
■	0,34 - 1,5	7274011	SFMA4	500		3,8	M	4	1,7	8,5	21,5
■	0,34 - 1,5	7274031	SFFA4	500		3,8	F	4	1,7	7,3	23,3
■	1 - 2,5	7274025	SFMB4	500		4,7	M	4	2,3	8,5	21,7
■	1 - 2,5	7274061	SFFB4	500		4,7	F	4	2,3	7,3	23,3
■	1 - 2,5	7274021	SFMB5	500		4,7	M	5	2,3	8,5	21,2
■	1 - 2,5	7274041	SFFB5	500		4,7	F	5	2,3	7	23,3



Couleur	(mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	W	Ø _i	B	L
■	0,34 - 1,5	7307911	TMTC1	100		4	1,9	1,7	12	22,5
■	1 - 2,5	7307921	TMTC2	100		4,5	1,9	2,3	12	22,5
■	2,6 - 6	7307931	TMTC3	100		6,3	2,5	4	14	28



Section du conducteur











Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Manchons préisolés bout à bout à sertir

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.
- Gaine isolante en PVC.
- Température maxi d'utilisation : 75°C.
- Tenue au feu UL 94V0.











MLCR
SérieNormes :
UL

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø sur isolant	L
	0,34 - 1,5	7307851	MLCR		100	4	24,6
	1 - 2,5	7307871	MLCB		100	4,5	24,6
	2,6 - 6	7307891	MLCJ		100	6,3	26,5

Connecteurs rapides auto dénudants

- Applications : Electricité automobile, télécommunications, et installations diverses.

CR110
SérieNormes :
UL

Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	
	0,5 - 1	7270025	C10CR110		10
	0,75 - 2,5	7270019	C10CR210		10
	0,5 - 1	7270021	CR110		100
	0,75 - 2,5	7270011	CR210		100



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.



Manchons préisolés étanches à sertir



Normes :
UL

- Le manchon préisolé étanche à sertir est une connexion constituée d'une gaine thermorétractable enduite intérieurement d'adhésif solidaire d'un manchon en cuivre étamé.
- 0,5 à 6 mm² en 3 références.
- Rapport de rétreint : 3/1.
- Température de rétreint : 120°C.
- Température d'utilisation : de - 55°C à + 95°C.
- Isolation conforme à la norme : MIL-i-23053/4 classe 2.
- Rigidité diélectrique : 15 kV/mm.
- Résistivité volumique : 1014 Ω/cm.





Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ sur isolant	Longueur totale
■	0,5 - 1,5	7469930	BHT1	●	100		36
■	1,5 - 2,5	7469931	BHT2	●	100		36
■	4 - 6	7469932	BHT3	●	100		41

Manchons préisolés étanches à souder



- Le manchon préisolé étanche à souder est une connexion constituée d'une gaine thermorétractable enduite intérieurement d'adhésif fusible comportant en son centre une bague de soudure.
- 0,2 à 6 mm² en 4 références.
- Rapport de rétreint : 3/1.
- Température de rétreint : 120°C.
- Température de fusion de la bague de soudure : 145°C mini.
- Température de mise en oeuvre conseillée : environ de 250°C.
- Température d'utilisation : de - 55°C à + 95°C.
- Isolation conforme à la norme : MIL-i-23053/4 classe 2.
- Rigidité diélectrique : 15 kV/mm.
- Résistivité volumique : 1014 Ω/cm.



Couleur	 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		∅ sur isolant	Longueur totale
□	0,2 - 0,75	7469940	SOUD05	●	100	1,5	26
■	0,8 - 2	7469941	SOUD10	●	100	2,7	42
■	2 - 4	7469942	SOUD25	●	100	4,5	42
■	4 - 6	7469943	SOUD60		100	6	42



Section du conducteur



Conditionnement



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

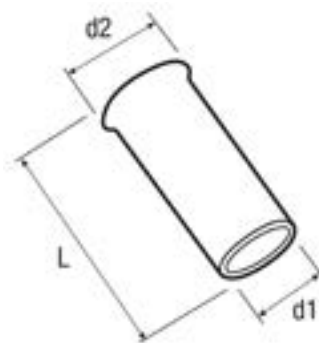
Embouts de câblage nus

- Matière : cuivre étamé.
- Conforme à la norme DIN 46228/1.



Normes :
DIN 46228/1

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	d1	d2	L	
0,25	7177001	AH0,2-5	1000	0,8	1,7	5	
0,25	7177003	AH0,2-7	1000	0,8	1,7	7	
0,34	7177011	AH0,3-5	1000	0,9	1,8	5	
0,34	7177013	AH0,3-7	1000	0,9	1,8	7	
0,5	7177021	AH0,5-6	1000	1	2,1	6	
0,5	7177023	AH0,5-8	1000	1	2,1	8	
0,5	7177025	AH0,5-10	1000	1	2,1	10	
0,75	7177031	AH0,7-6	1000	1,2	2,3	6	
0,75	7177033	AH0,7-8	1000	1,2	2,3	8	
0,75	7177035	AH0,7-10	1000	1,2	2,3	10	
0,75	7177037	AH0,7-12	1000	1,2	2,3	12	
1	7177051	AH1-6	1000	1,4	2,5	6	
1	7177053	AH1-8	1000	1,4	2,5	8	
1	7177055	AH1-10	●	1000	1,4	2,5	10
1	7177057	AH1-12	1000	1,4	2,5	12	
1,5	7177071	AH1,5-7	●	1000	1,7	2,8	7
1,5	7177073	AH1,5-10	1000	1,7	2,8	10	
1,5	7177075	AH1,5-12	1000	1,7	2,8	12	
1,5	7177077	AH1,5-15	1000	1,7	2,8	15	
1,5	7177079	AH1,5-18	1000	1,7	2,8	18	
2,5	7177091	AH2,5-7	1000	2,2	3,4	7	
2,5	7177093	AH2,5-10	●	1000	2,2	3,4	10
2,5	7177095	AH2,5-12	1000	2,2	3,4	12	
2,5	7177097	AH2,5-15	1000	2,2	3,4	15	
2,5	7177099	AH2,5-18	1000	2,2	3,4	18	
2,5	7177101	AH2,5-20	1000	2,2	3,4	20	



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts de câblage nus

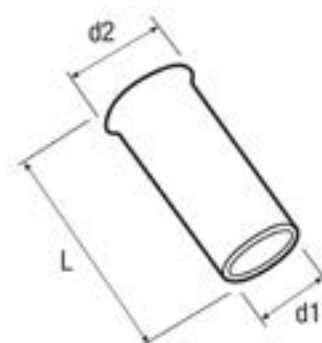
- Matière : cuivre étamé.
- Conforme à la norme DIN 46228/1.



Normes :
DIN 46228/1

Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		d1	d2	L
4	7177111	AH4-9		1000	2,8	4	9
4	7177110	AH4-10		1000	2,8	4	10
4	7177113	AH4-12	●	1000	2,8	4	12
4	7177115	AH4-15		1000	2,8	4	15
4	7177117	AH4-18		1000	2,8	4	18
4	7177119	AH4-20		1000	2,8	4	20
6	7177131	AH6-10		1000	3,5	4,7	10
6	7177133	AH6-12	●	1000	3,5	4,7	12
6	7177135	AH6-15		500	3,5	4,7	15
6	7177137	AH6-18		500	3,5	4,7	18
6	7177139	AH6-20		500	3,5	4,7	20
10	7177151	AH10-12		1000	4,5	5,8	12
10	7177153	AH10-15		500	4,5	5,8	15
10	7177155	AH10-18		500	4,5	5,8	18
10	7177157	AH10-20		500	4,5	5,8	20
16	7177171	AH16-12	●	500	4,5	5,8	20
16	7177173	AH16-15		500	5,8	7,5	15
16	7177175	AH16-18		500	5,8	7,5	18
16	7177177	AH16-20		250	5,8	7,5	20
16	7177179	AH16-25		250	5,8	7,5	25
16	7177181	AH16-32		250	5,8	7,5	32
25	7177191	AH25-12		250	7,3	9,5	12
25	7177193	AH25-15		250	7,3	9,5	15
25	7177195	AH25-18	●	250	7,3	9,5	18
25	7177197	AH25-25		250	7,3	9,5	25
25	7177199	AH25-32		250	7,3	9,5	32



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.


Embouts de câblage nus

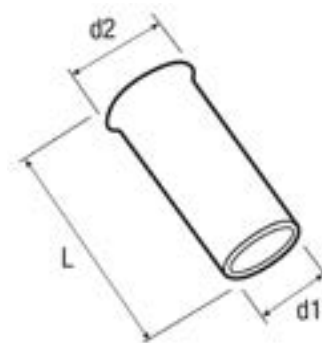
- Matière : cuivre étamé.
- Conforme à la norme DIN 46228/1.



Normes :
DIN 46228/1

Suite de la page précédente

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock 	d1	d2	L
35	7177211	AH35-18	100	8,3	11	18
35	7177213	AH35-25	100	8,3	11	25
35	7177215	AH35-32	100	8,3	11	32
50	7177231	AH50-18	100	10,3	13	18
50	7177233	AH50-22	100	10,3	13	22
50	7177235	AH50-25	100	10,3	13	25
50	7177237	AH50-32	100	10,3	13	32
70	7177239	AH70-25	100	12,5	15	25
70	7177241	AH70-32	100	12,5	15	32
95	7177248	AH95-25	100	14,5	17	25
95	7177250	AH95-32	100	14,5	17	32



Section du conducteur

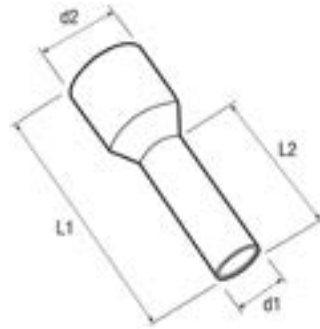


Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts de câblage préisolés

- Matière : cuivre étamé.
- Gaine isolante en polypropylène.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.



Section du conducteur (mm ²)	NFC 63023					d1	d2	L1	L2
	Code article	Réf.	Coul.	En stock	Conditionnement				
0,34	7170041	CE003	■	●	1 000	0,8	2	12	8
0,5	7170051	CE005	■	●	1 000	1	2,6	14	8
0,75	7170071	CE007	■		1 000	1,2	2,8	14	8
	7170081	CE0072	■		1 000	1,2	2,8	18	12
1	7170101	CE010	■	●	1 000	1,4	3	14	8
	7170261	CE0103	■		1 000	1,4	3	18	12
1.5	7170151	CE015	■	●	1 000	1,7	3,5	14	8
	7170152	CE0152	■		1 000	1,7	3,5	18	12
	7170153	CE0153	■		1 000	1,7	3,5	24	18
2.5	7170251	CE025	■	●	1 000	2,2	4,2	14	8
	7170252	CE0252	■		1 000	2,2	4,2	18	12
	7170253	CE0253	■		1 000	2,2	4,2	24	18
4	7170421	CA042	■	●	1 000	2,8	4,8	17	10
	7170401	CA040	■		1 000	2,8	4,8	20	12
	7170431	CA043	■		1 000	2,8	4,8	26	18
6	7170621	CA062	■	●	100	3,5	6,3	20	12
	7170631	CA063	■		100	3,5	6,3	26	18
10	7171021	CA102	■	●	100	4,5	7,6	22	12
	7171031	CA103	■		100	4,5	7,6	28	18
16	7171621	CA162	■	●	100	5,8	8,8	24	12
	7171631	CA163	■		100	5,8	8,8	28	18
25	7172531	CA253	■	●	50	7,3	11,2	30	16
	7172501	CA252	■		50	7,3	11,2	36	22
35	7172541	CA352	■	●	50	8,3	12,7	30	16
	7172551	CA350	■		50	8,3	12,7	30	18
50	7172561	CA502	■	●	50	10,3	15	36	20
70	7172581	CA70	■		25	13,5	16	37	21
95	7172585	CA95	■		25	14,7	18	44	25



Section du conducteur

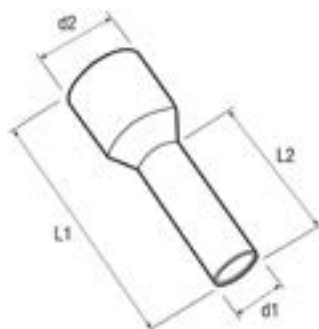


Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts de câblage préisolés

- Matière : cuivre étamé.
- Gaine isolante en polypropylène.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.



Suite de la page précédente

Section (mm ²)	DIN 46228/4				DIN 46228/4 sauf couleurs				Boîte	d1	d2	L1	L2
	Code article	Réf.	Coul.	En stock	Code article	Réf.	Coul.	En stock					
0,25	7170031	CE002D							1 000	0,75	1,8	10	6
0,34	7170042	CE003D			7170043	CE003W			1 000	0,8	2	12	8
0,5	7170051	CE005			7170052	CE005W			1 000	1	2,6	14	8
0,75	7170072	CE007D			7170073	CE007W			1 000	1,2	2,8	14	8
	7170082	CE0072D			7170083	CE0072W			1 000	1,2	2,8	18	12
1	7170101	CE010			7170102	CE010W			1 000	1,4	3	14	8
	7170261	CE0103			7170103	CE0103W			1 000	1,4	3	18	12
1.5	7170151	CE015			7170154	CE015W			1 000	1,7	3,5	14	8
	7170152	CE0152			7170155	CE0152W			1 000	1,7	3,5	18	12
	7170153	CE0153			7170156	CE0153W			1 000	1,7	3,5	24	18
2.5	7170256	CE025D			7170256	CE025D			1 000	2,2	4,2	14	8
	7170271	CE0252D			7170271	CE0252D			1 000	2,2	4,2	18	12
	7170272	CE0253D			7170272	CE0253D			1 000	2,2	4,2	24	18
4	7170422	CA042D			7170422	CA042D			1 000	2,8	4,8	17	10
	7170423	CA040D			7170423	CA040D			1 000	2,8	4,8	20	12
	7170424	CA043D			7170424	CA043D			1 000	2,8	4,8	26	18
6	7170622	CA062D			7170623	CA062W			100	3,5	6,3	20	12
	7170632	CA063D			7170633	CA063W			100	3,5	6,3	26	18
10	7171022	CA102D			7171620	CA102W			100	4,5	7,6	22	12
	7171032	CA103D			7171033	CA103W			100	4,5	7,6	28	18
16	7171622	CA162D			7171630	CA162W			100	5,8	8,8	24	12
	7171632	CA163D			7171633	CA163W			100	5,8	8,8	28	18
25	7172533	CA253D			7172532	CA253W			50	7,3	11,2	30	16
	7172502	CA252D			7172503	CA252W			50	7,3	11,2	36	22
35	7172541	CA352			7172542	CA352W			50	8,3	12,7	30	16
	7172551	CA350			7172552	CA350W			50	8,3	12,7	30	18
50	7172561	CA502			7172562	CA502W			50	10,3	15	36	20



Section du conducteur

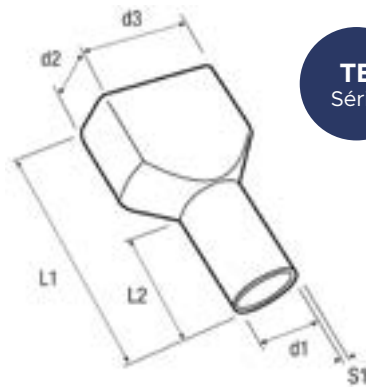


Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts de câblage doubles préisolés

- Deux conducteurs de section équivalente dans un même embout.
- Matière : cuivre étamé et collerette isolante
- Gaine isolante en polypropylène
- Température maxi d'utilisation : 105°C.



TE
Série



Normes :
DIN 46228/4
NF C63-023

Section (mm ²)	NFC 63023				En stock	L1	L2	d1	S1	d2	d3	Empreinte à utiliser
	Code article	Réf.	Coul.	En stock								
2 x 0,5	7173491	TE0508	□	●	1 000	15	8	1,4	0,15	2,5	4,7	0,50-0,75
2 x 0,75	7173501	TE7508	■	●	1 000	15	8	1,7	0,15	2,8	5	1-1,5
	7173511	TE7510	■	●	1 000	17	10	1,7	0,15	2,8	5	1-1,5
2 x 1	7173521	TE1008	■	●	1 000	15	8	2	0,15	3,4	5,4	1-1,5
	7173531	TE1010	■	●	1 000	17	10	2	0,15	3,4	5,4	1-1,5
2 x 1,5	7173541	TE1508	■	●	1 000	16	8	2,2	0,15	3,6	6,6	2,5
	7173551	TE1512	■	●	1 000	20	12	2,2	0,15	3,6	6,6	2,5
2 x 2,5	7173561	TE2510	■	●	1 000	18,5	10	2,8	0,2	4,2	7,8	6
	7173571	TE2513	■	●	1 000	21,5	13	2,8	0,2	4,2	7,8	6
2 x 4	7173581	TE4012	■	●	100	23	12	3,7	0,2	4,9	8,8	6
2 x 6	7173591	TE6014	■	●	100	26	14	4,8	0,2	6,9	10	10
2 x 10	7173601	TE10014	■	●	100	26	14	6,4	0,2	7,2	13	25
2 x 16	7173611	TE16014	■	●	50	30	14	8,2	0,2	9,6	18,4	35



Section (mm ²)	DIN 46228/4				En stock	L1	L2	d1	S1	d2	d3	Empreinte à utiliser
	Code article	Réf.	Coul.	En stock								
2 x 0,5	7173491	TE0508	□	●	1 000	15	8	1,4	0,15	2,5	4,7	0,50-0,75
2 x 0,75	7173621	TE7508D	■	●	1 000	15	8	1,7	0,15	2,8	5	1-1,5
	7173631	TE7510D	■	●	1 000	17	10	1,7	0,15	2,8	5	1-1,5
2 x 1	7173521	TE1008	■	●	1 000	15	8	2	0,15	3,4	5,4	1-1,5
	7173531	TE1010	■	●	1 000	17	10	2	0,15	3,4	5,4	1-1,5
2 x 1,5	7173541	TE1508	■	●	1 000	16	8	2,2	0,15	3,6	6,6	2,5
	7173551	TE1512	■	●	1 000	20	12	2,2	0,15	3,6	6,6	2,5
2 x 2,5	7173562	TE2510D	■	●	1 000	18,5	10	2,8	0,2	4,2	7,8	6
	7173651	TE2513D	■	●	1 000	21,5	13	2,8	0,2	4,2	7,8	6
2 x 4	7173661	TE4012D	■	●	100	23	12	3,7	0,2	4,9	8,8	6
2 x 6	7173592	TE6014D	■	●	100	26	14	4,8	0,2	6,9	10	10
2 x 10	7173681	TE10014D	■	●	100	26	14	6,4	0,2	7,2	13	25
2 x 16	7173691	TE16014D	■	●	50	30	14	8,2	0,2	9,6	18,4	35



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embouts de câblage préisolés en bande



Normes :
NFC 63023

- Matière : cuivre étamé.
 - Gaine isolante en polypropylène.
 - Température maxi d'utilisation : 105°C.
- Caractéristiques**
- Permet de couper, dénuder les fils et sertir les embouts de 0,5 à 2,5 mm².
 - Un seul outil pour trois fonctions entraînant un gain de temps.
 - Coupe et dénudage des fils sans embrayage du sertissage des embouts.
 - Sertit les embouts en bande.
 - Sertissage des embouts suivant les normes EN 50 027 et DIN 46 228.
 - Avance des embouts automatique.
 - Réglage du barillet de sertissage rapide avec repères de la section sélectionnée.
 - Les trois opérations sont effectuées sans lâcher l'outil ni le fil.
 - Le dénudage est réalisé de façon automatique sans réglage.
 - Longueur : 210 mm.
 - Poids : 260 g.



LCE

Couleur	(mm ²)	Code article	Réf.	En stock		L1	L2	d1	d2	P
	0,5	7173701	LCE005		500 (10 x 50)	14	8	1	2,8	3,6
	0,75	7173711	LCE007		500 (10 x 50)	14	8	1,2	2,8	3,6
	1	7173721	LCE010		500 (10 x 50)	14	8	1,4	3,3	4,2
	1,5	7173731	LCE015		500 (10 x 50)	14	8	1,7	3,3	4,2
	2,5	7173741	LCE025		400 (10 x 40)	14	8	2,2	4,2	5



Couleur	(mm ²)	Code article	Réf.	En stock		L1	L2	d1	d2	P
	0,5	7175301	BCE005		1 000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
	0,75	7175311	BCE007		1 000	14,5	8	1,3	2,8	3,6
	1	7175321	BCE010		1 000	14,5	8	1,5	3	3,9
	1,5	7175331	BCE015		1 000	14,5	8	1,8	3,4	4,2
	2,5	7175341	BCE025		500	14,5	8	2,3	4,2	5



BCE



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

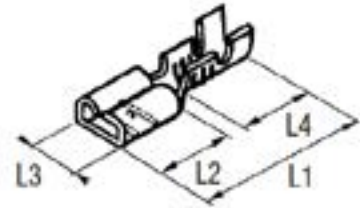


Clips pour languettes de 6,35

- Matière : laiton
- Epaisseur : 0.40 mm



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		L1	L2	L3	L4
0,5 - 1,5	7191142	00428DV		1 000	19	7,7	7,6	8,5
1 - 2,5	7191163	00429DV		1 000	19	7,7	7,6	8,5
2,5 - 6	7191182	00430DV		1 000	19	7,7	7,6	9



Capuchons encliquetables à insertion frontale



CSC6304N



CSC6304N3



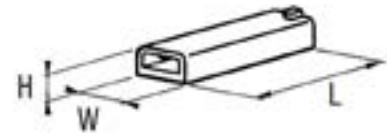
CSC6314N2



CSC6314N7



CSC6304N




CSC6314N

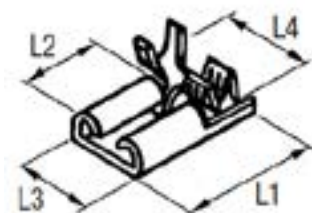
Code article	Réf.	En stock	Coul.		W	L	H
7199700	CSC6304N		Nat.	1 000	9,5	25,5	5
7199720	CSC6314N		Nat.	1 000	9	24	5

Clips drapeau de 6,35

- Matière : laiton
- Epaisseur : 0.4 mm



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		L1	L2	L3	L4
0,5 - 1,5	7191007	00421-2DV		1000	14,1	7	7,7	11



Section du conducteur



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Boîtiers pour clips et languettes de 6,35

- Polyamide 6/6
- Température maxi d'utilisation : 105°C.



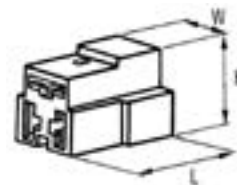
Code article	Réf.		W	L	H	voies
7199750	CSC6307N	1 000	9,8	23	6,3	1
7199770	CSC6308N	500	15,2	31,6	13,1	2
7199780	CSC6310N	500	15,2	31,6	13,1	2
7199840	CSC6316N	500	15,2	31,7	20	3
7199850	CSC6317N	500	9,8	22,8	18,4	3
7199860	CSC6318N	500	27,9	32,5	17,1	4
7199870	CSC6319N	500	22,9	23,9	14,5	4
7199820	CSC6320N	500	12,7	30,5	20	2
7199830	CSC6321N	500	10	23	16,6	2



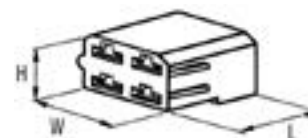
CSC6307N



CSC6317N



CSC6319N



CSC6308N



CSC6316N



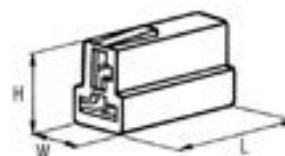
CSC6310N



CSC6318N



CSC6321N



CSC6320N



Section du conducteur



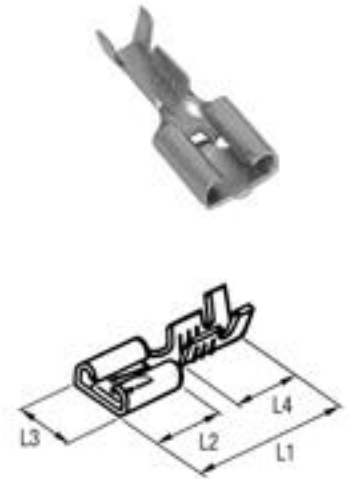
Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Clips de 6,35 pour boîtiers

- Matière : laiton.
- Epaisseur : 0,4 mm

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø maxi isolant câble	L1	L2	L3	L4
0,5 - 1,5	7191084	00425DV		1000	3,5	19	7,7	7,6	8,5
1 - 2,5	7191102	00426DV		1000	4	19	7,7	7,6	8,5
2,5 - 6	7191124	00427DV		1000	5	19	7,7	7,6	8,5

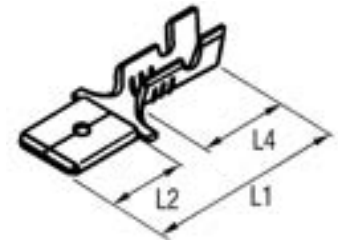


Langue 6,35 x 0,8

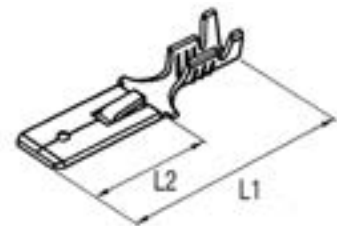
- Matière : laiton.
- Epaisseur : 0,4 mm




 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø maxi isolant câble	L1	L2	L4
0,5 - 1,5	7191443	00451DV		1000	3,4	19,2	8	8,6



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Ø maxi isolant câble	L1	L2
0,5 - 1,5	7191484	00453DV		1 000	3	28	15,8
1 - 2,5	7191681	00467DV		1 000	3,6	28	15,8



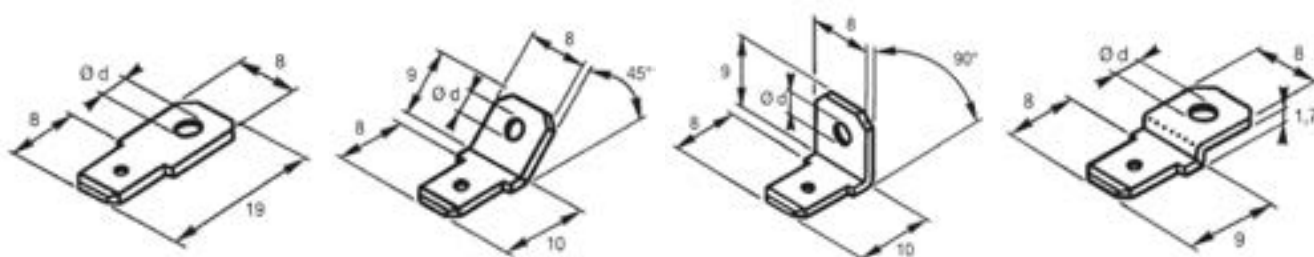
 Section du conducteur

 Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Languettes vrac de 6,3 x 0,8

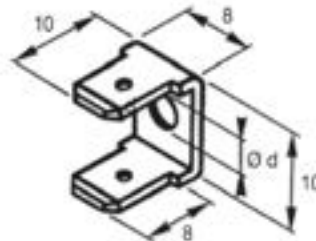
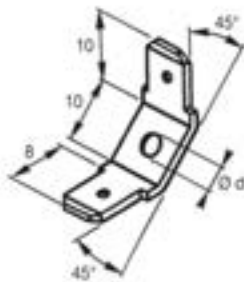
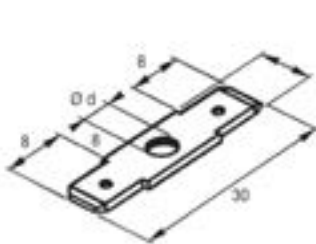
Code art.	Réf.	Code art.	Réf.	Code art.	Réf.	Code art.	Réf.	Matière	Revêtement	Ø d (mm)
7196041	01100V	7196241	01110V	7196441	01120V	7196641	01130V	laiton	-	3,2
7196040	01100DV	7196240	01110DV	7196440	01120DV	7196640	01130DV	laiton	étamé	3,2
7196141	01105NV	7196341	01115NV	7196541	01125NV	7196741	01135NV	acier	nickelé	3,2
7196062	01101V	7196261	01111V	7196461	01121V	7196661	01131V	laiton	-	3,7
7196060	01101DV	7196260	01111DV	7196460	01121DV	7196660	01131DV	laiton	étamé	3,7
7196161	01106NV	7196361	01116NV	7196561	01126NV	7196761	01136NV	acier	nickelé	3,7
7196081	01102V	7196281	01112V	7196481	01122V	7196681	01132V	laiton	-	4,2
7196080	01102DV	7196280	01112DV	7196480	01122DV	7196680	01132DV	laiton	étamé	4,2
7196181	01107NV	7196381	01117NV	7196581	01127NV	7196781	01137NV	acier	nickelé	4,2
7196101	01103V	7196301	01113V	7196501	01123V	7196701	01133V	laiton	-	5,2
7196100	01103DV	7196300	01113DV	7196500	01123DV	7196700	01133DV	laiton	étamé	5,2
7196201	01108NV	7196401	01118NV	7196601	01128NV	7196801	01138NV	acier	nickelé	5,2
7196121	01104V	7196321	01114V	7196521	01124V	7196721	01134V	laiton	-	non bornée
7196120	01104DV	7196320	01114DV	7196520	01124DV	7196720	01134DV	laiton	étamé	non bornée
7196221	01109NV	7196421	01119NV	7196621	01129NV	7196821	01139NV	acier	nickelé	non bornée



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Languettes vrac de 6,3 x 0,8

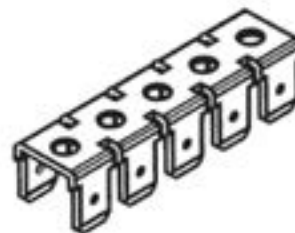
Code art.	Réf.	Code art.	Réf.	Code art.	Réf.	Matière	Revêtement	Ø d (mm)
7197601	01200V	7197801	01210V	7198001	01220V	laiton	-	3,2
7197600	01200DV	7197800	01210DV	7198000	01220DV	laiton	étamé	3,2
7197701	01205NV	7197901	01215NV	7198101	01225NV	acier	nickelé	3,2
7197621	01201V	7197821	01211V	7198021	01221V	laiton	-	3,7
7197620	01201DV	7197820	01211DV	7198020	01221DV	laiton	étamé	3,7
7197721	01206NV	7197921	01216NV	7198121	01226NV	acier	nickelé	3,7
7197641	01202V	7197841	01212V	7198041	01222V	laiton	-	4,2
7197640	01202DV	7197840	01212DV	7198040	01222DV	laiton	étamé	4,2
7197741	01207NV	7197941	01217NV	7198141	01227NV	acier	nickelé	4,2
7197661	01203V	7197861	01213V	7198061	01223V	laiton	-	5,2
7197660	01203DV	7197860	01213DV	7198060	01223DV	laiton	étamé	5,2
7197761	01208NV	7197961	01218NV	7198161	01228NV	acier	nickelé	5,2
7197681	01204V	7197881	01214V	7198081	01224V	laiton	-	non bornée
7197680	01204DV	7197880	01214DV	7198080	01224DV	laiton	étamé	non bornée
7197781	01209NV	7197981	01219NV	7198181	01229NV	acier	nickelé	non bornée



Toutes les références ci-dessus peuvent être découpées sous forme de module de barrettes de connexions par 2,3,4 ou 5. Pour cela, faire suivre la référence numérique d'un tiret puis du nombre de languettes souhaitées par module et du suffixe "V".

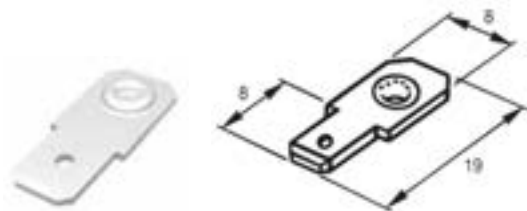
Exemple:

- Languettes doubles 6,3 x 0,8, laiton brut.
- Coudées à 90°.
- Bornées à 3,2 mm.
- Découpées par module de 5.
- La référence sera : 01222-5V.

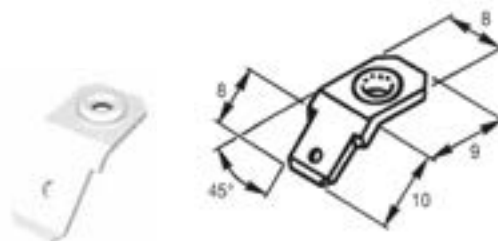


Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

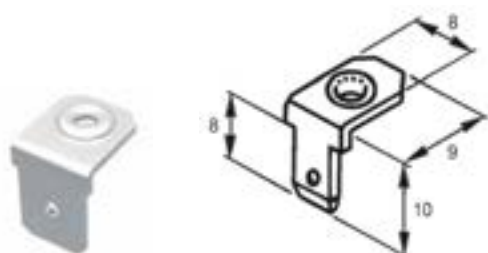
Languettes vrac de 6,3 x 0.8 à souder



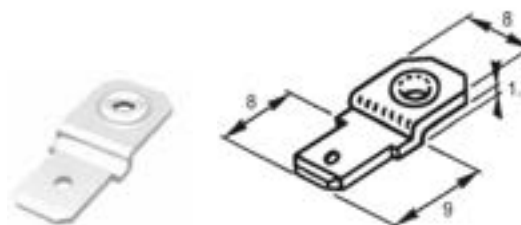
Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7197161	01156NV	acier	nickelé



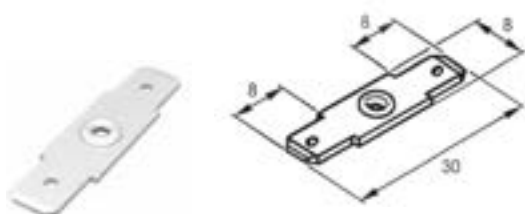
Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7197181	01157NV	acier	nickelé



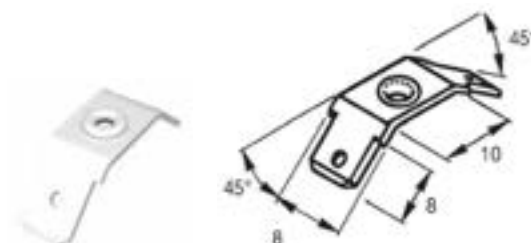
Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7197201	01158NV	acier	nickelé



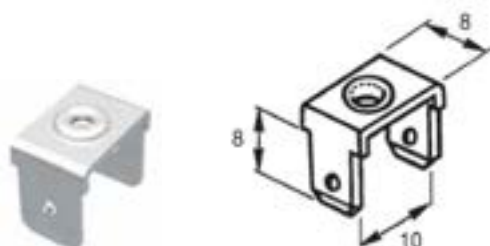
Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7197221	01159NV	acier	nickelé



Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7198441	01242NV	acier	nickelé



Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7198461	01243NV	acier	nickelé



Code art.	Réf.	Matière	Revêtement
7198481	01244NV	acier	nickelé

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Coffret d'électricien plastique

- Coffret contenant des sélections de cosses, embouts, manchons et colliers pour usage courant.
- Contiennent une pince de sertissage type UNISERT.
- Autres compositions sur demande.

COF-P
Série



Composition du coffret

Réf.	Quantité	Réf.	Quantité
NA1-4	20	SFMA4	15
SQMB6,35	20	NC26	10
NA2-6	15	SFFA4	15
SQBP6,35	15	SQC6,35	10
SQA-5	20	NPMJ1	10
SFMB5	15	1053	5
SQMA6,35	20	NB1-5	20
SFFB5	15	CCD 9-62 P	10
SQAP6,35	15	NB2-6	15
NRPB2,3	20	UNISERT	1
NPRA1,6	20	SQVB6,35	20
NPMJ2	10		



Code article	Réf.	En stock	
7310061	COF-P	●	325 x 250 x 55

Coffret d'électricien métallique

- Coffret contenant des sélections de cosses, embouts, manchons et colliers pour usage courant.
- Contiennent une pince de sertissage type UNISERT.
- Autres compositions sur demande.

Contenu du coffret

Réf.	Quantité	Réf.	Quantité
NA1-4	35	NB1-4	30
NRGFB1-5	30	NC1-5	20
NA2-5	35	NB1-5	30
NPRB2,3	25	NC1-6	20
NRGFA2-4	35	NB2-6	30
SQMB6	20	NC2-8	20
SQA6,35	30	NB2-8	30
SQB6,35	20	NPMJ-3	15
NPMJ1	25	NRGFB0-4	30
NPMJ2	20	UNISERT	1



Code article	Réf.	En stock	
7310011	COF-M	●	325 x 190 x 30

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.




02

| Outillage

Outillage

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des clips préisolés jaunes de 0,1 à 0,4 mm².
- Diamètre maxi sur isolant : 2,1 mm.
- Corps en aluminium.
- Démultiplication exceptionnelle.
- Sertissage de haute qualité par déplacement rectiligne des matrices.
- Réglage de la hauteur de frettage par excentrique.
- Crémaillère de sécurité.
- Butée de positionnement.
- Repère d'identification des matrices de sertissage : 1 trait.
- Livrée en coffret individuel avec notice technique.


 **0,1 à 0,4 mm²**



TH11

Accessoires

PG11 : pige de contrôle

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 (g)
7500591	TH11		290	490

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des cosses, clips, embouts et prolongateurs à fenêtre préisolés de 0,34 à 1,5 mm².
- Corps en aluminium.
- Démultiplication exceptionnelle.
- Sertissage de haute qualité par déplacement rectiligne des matrices.
- Réglage de la hauteur de frettage par excentrique.
- Crémaillère de sécurité.
- Butée de positionnement.
- Repère d'identification des matrices de sertissage : 1 trait.
- Livrée en coffret individuel avec notice technique.


 **0,34 à 1,5 mm²**



TH1

Accessoires

PG1 : pige de contrôle

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 (g)
7500501	TH1	●	290	500

 Longueur  Masse  Cosses préisolées

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des cosses, clips, embouts et prolongateurs à fenêtre préisolés de 1,0 à 2,5 mm².
- Corps en aluminium.
- Démultiplication exceptionnelle.
- Sertissage de haute qualité par déplacement rectiligne des matrices.
- Réglage de la hauteur de frettage par excentrique.
- Crémaillère de sécurité.
- Butée de positionnement.
- Repère d'identification des matrices de sertissage : 2 traits.
- Livrée en coffret individuel avec notice technique



1 à 2,5 mm²



TH2

Accessoires

PG2 : pige de contrôle

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500502	TH2*	●	290	500

* Livrée avec butée HD 20

Pincettes manuelles pour sertissage des produits préisolés

- Pincettes en acier, pratiques et robustes.
- Sertissage de haute qualité par déplacement rectiligne des matrices.
- Réglage de la hauteur du frettage par pion.
- Crémaillère de sécurité.
- Livrée avec butée standard réf. ATH 23 pour cosses, clips, embouts et manchons à fenêtre.
- Repère d'identification des matrices de sertissage : 3 points.
- Livrée en coffret individuel avec notice technique.
- Sertissage des cosses, embouts et clips jaunes de 2,6 à 6 mm².



2,6 à 6 mm²



TH3

Accessoires

PGH3 : pige de contrôle

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500507	TH3	●	330	950



Longueur




Masse



Cosses préisolées

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Outil électrohydraulique pour sertissage des produits préisolés

 **0,34 à 6 mm²**

- L'ET300 a été étudié en fonction des gestes de sertissage habituels de l'opérateur pour développer un outil avec une prise en main intuitive et ergonomique.
- L'outil de sertissage, alimenté par une batterie MAKITA 18V/5.0Ah, est raccordé par un câble de 3 mètres.
- Équipé d'accroches dragonnes, il est naturellement transportable par l'opérateur sur la zone de travail pour un usage facilité..

Code article	Réf.	En stock
7513167	ET300K1BLCM	●

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ET300	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CLM1890HC	1	Chargeur 220 V



Accessoires

Matrice	Butée	Pige
ET331	ETB31	PG1
ET332	ETB32 ETB30	PG2
ET333	ETB33	PGH3



ET331

ET332

ET333

ET333-2

Pige de contrôle

- Calibres permettant de réaliser un diagnostic sur l'usure de vos matrices de sertissage.

Piges pour outils	Réf.
TH1 - TH1S - TH1-90 - ET331	PG1
TH11	PG11
TH2 - TH2S - ET332	PG2
TH3 - TH3-2 - ET333 -ET333-2	PGH3




 Cosses préisolées

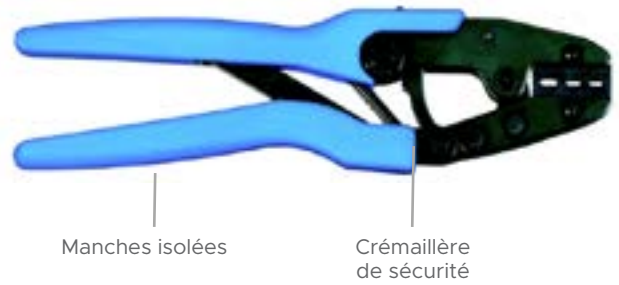
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des cosses, clips et manchons étanches

- Sertissage de l'ensemble des produits préisolés étanches.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500420	PM2000G	●	258	580


 0,5 à 6 mm²

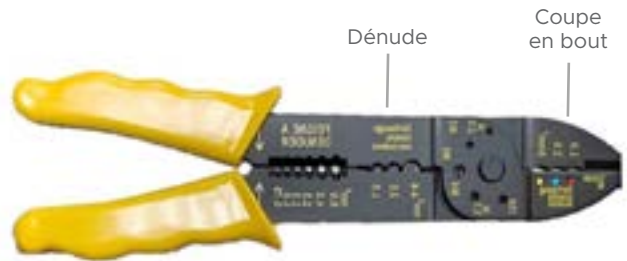


Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des cosses et clips préisolés de 0,34 à 6 mm².
- Coupe les vis en laiton.
- Outil type grand public.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500151	UNISERT	●	225	220


 0,34 à 6 mm²



Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des produits préisolés rouges, bleus, jaunes versions normale et renforcée.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500186	HCT056	●	225	540

 0,5 à 6 mm²




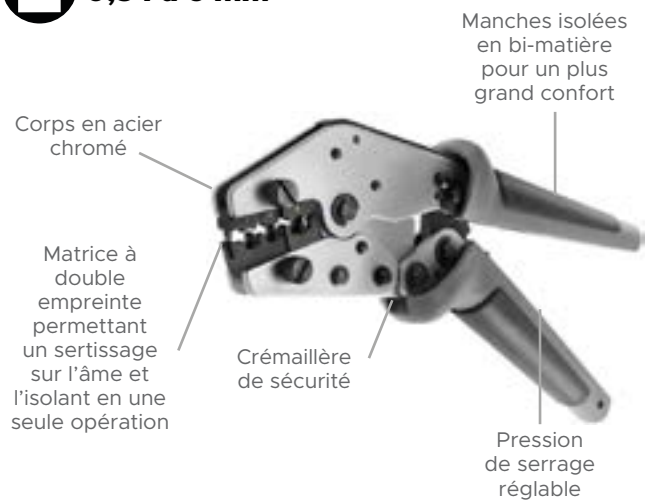
↔ Longueur  Masse   Cosses préisolées
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des produits préisolés.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 g
7500205	CT0346	●	245	640


 **0,34 à 6 mm²**



Coffret pince manuelle à sertir et jeux de matrices

- Sertissage des produits nus, préisolés, embouts de câblage et clips à fûts ouverts.
- La pince est identique à la CT0346 mais équipée d'un système de déverrouillage rapide des matrices (sans vis ni outil).

Code article	Réf.	En stock
7500206	SETCT5PLUS	●

 **0,34 à 35 mm²**



COFPCT5PLUS

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
COFPCT5PLUS	1	Coffret de rangement
OB2.5P	1	Matrice pour clips à fût ouvert de 0,5 à 2,5 mm ²
WF35	1	Matrice pour embouts nus ou isolés de 16 à 35 mm ²
IT6	1	Matrice pour cosses préisolées de 0,34 à 6 mm ²
NIT10	1	Matrice pour cosses non isolées de 0,5 à 10 mm ²
WF16	1	Matrice pour embouts nus ou isolés de 0,5 à 16 mm ²




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Sertissage des embouts PSEC7A :
 - PME 1 (de 0,34 à 1,5 mm²)
 - PME 2 (de 1,5 à 2,5 mm²)
 - PME 3 (de 2,5 à 6 mm²)

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	⚖️ (g)
7500401	PSEC7A	●	275	430

 **0,34 à 6 mm²**



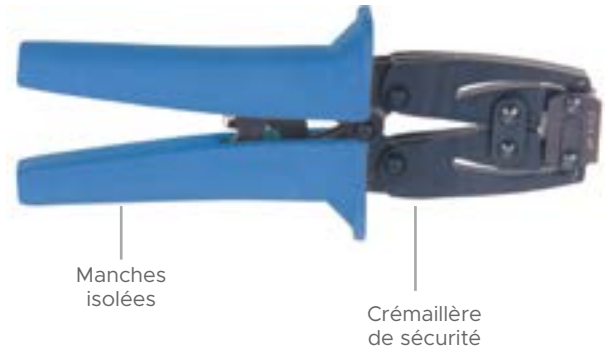
Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Pince de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.
- 1 seule empreinte de sertissage.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	⚖️ (g)
7500072	PZ0256	●	210	500

 **0,25 à 6 mm²**

Normes :
NF C63-023
DIN 46228



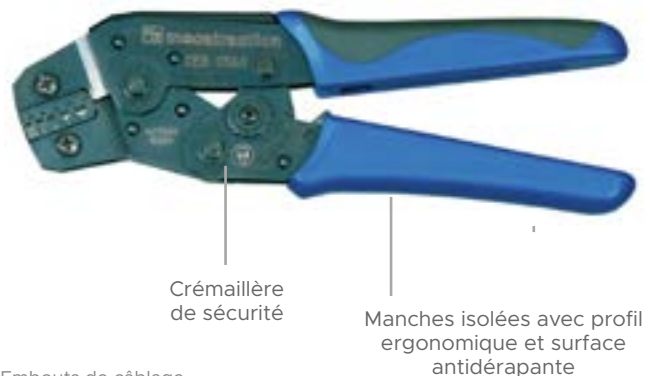
Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Sertissage des embouts de câblage de 0,5 à 6 mm².
- Pince de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.
- 5 empreintes de sertissage.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	⚖️ (g)
7500075	DEB0560	●	200	350

 **0,5 à 6 mm²**

Normes :
NF C63-023
DIN 46228




 Longueur
  Masse
  Cosses préisolées
  Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Sertissage des embouts de câblage de 10, 16 et 25 mm².
- Pince de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 g
7500078	CEB1025	●	230	540

 **10 à 25 mm²**

Normes :
NF C63-023
DIN 46228



3 empreintes de sertissage


Crémaillère de sécurité

Manches isolés avec profil ergonomique et surface antidérapante

Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Sertissage des embouts de câblage de 35 à 50 mm².
- Pince de haute qualité, permettant d'effectuer un sertissage conforme aux exigences des normes NF C63-023 et DIN 46228.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 g
7500079	CEB3550	●	230	540

 **35 à 50 mm²**

Normes :
NF C63-023
DIN 46228



2 empreintes de sertissage des embouts à sertir

Crémaillère de sécurité

Manches isolés avec profil ergonomique et surface antidérapante

Pince manuelle pour sertissage des embouts de câblage

- Sertissage des embouts de câblage de 0,08 à 16 mm².

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 g
7507115	KEB16L	●	180	380

 **0,08 à 16 mm²**



Auto-ajustement automatique à la section des embouts à sertir

Manches isolés



Sertissage latéral



Sertissage carré

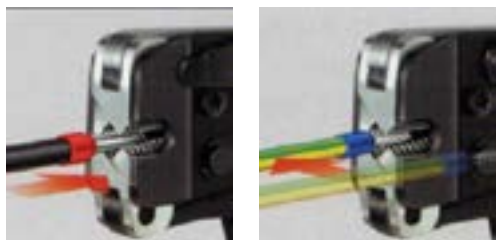
↔ Longueur 📏 Masse 🛠 Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage des produits préisolés

- Sertissage des embouts de cablage de 0,08 à 16 mm².

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7507114	KEB16B	●	190	480



Sertissage frontal ou latéral

0,08 à 16 mm²



Réglage automatique de la section sertie

Manches isolées

Sertissage carré

Pince manuelle multifonctions pour produits préisolés

- Permet de couper, dénuder les fils et sertir les embouts de 0,5 à 2,5 mm².
- Un seul outil pour trois fonctions entraînant un gain de temps.
- Sertit les embouts par bande de 50 pour les sections de 0,5 à 1,5 mm² et par bande de 40 pour la section de 2,5 mm².
- Sertissage des embouts suivant les normes NF C63-023 et DIN 46228

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500074	PZL025	●	210	248

0,5 à 2,5 mm²

Normes :
NF C63-023
DIN 46228



Plombage automatique des manchons d'extrémité

Réglage rapide de la barre de sertissage avec les repères de la section choisie.

Le dénudage s'effectue automatiquement sans aucun réglage.

Les trois opérations sont effectuées sans relâchement de l'outil ou du fil.

Coupe et dénudage des fils.



Longueur Masse Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Machine électrique pour sertissage des embouts de câblage en bobine



0,5 à 2,5 mm²

Normes :
NF C63-023
DIN 46228

- Permet d'effectuer automatiquement le dénudage des fils isolés PVC et le sertissage des embouts de câblage préisolés en bobine de 0,5 à 2,5 mm².
- Sertissage des embouts suivant les normes NF C63-023 et DIN 46228.
- Livrée avec 5 unités d'amenage, 5 inserts de sertissage et 5 séparateurs de rechange.

Les +

- Alimentation électrique : 220V - 50 Hz
- Cadence : environ 1,5 s
- Changement de section : environ 10 s
- Compteur : affichage LED

Accessoires

Kit MC2-2534 (0.25 et 0.34 mm²)



Code article	Réf.	En stock	Dimensions (mm)	Poids (kg)
7490101	MC25	●	270x 165	12

Machine électrique pour sertissage des embouts de câblage en bobine



0,5 à 4 mm²

- La MC 40-1 et la MC 40L permettent d'effectuer automatiquement le dénudage des fil PVC et le sertissage des embouts de câblage préisolés en vrac.
- La MC 40-1 dispose de série des équipements nécessaires pour le sertissage des embouts préisolés de 0,5 à 1,5 mm².
- Des kits optionnels sont disponibles pour les sections, 0,25/0,34, 2,5 et 4 mm².
- La MC 40L est équipé pour le sertissage des embouts préisolés de 4, 6 et 10 mm².

Les +

- Alimentation électrique : 240 V - 50-60 Hz
- Cadence : environ 1,2 s



Code article	Réf.	En stock	Dimensions (mm)	Poids (kg)
7490250	MC40-1	●	550 x 250 x 412	29

Dimensions Masse Embouts de câblage



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince pneumatique pour sertissage des embouts de câblage en vrac

- Permet de sertir les embouts de câblage de 0,25 à 2,5 mm².
- Pour les travaux de série.
- Sertissage sûr et régulier.
- Matrice universelle pour sections de 0,25 à 2,5 mm².
- Sertissage conforme aux exigences des normes NFC 63-023 et DIN 46228.

Les +

- **Machoire en acier traité.**
- **Pression d'utilisation : 4 à 6 bars.**
- **Corps en matière isolante noire.**
- **Outil léger et ergonomique .**
- **Travail axial et latéral.**

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7513001	AC25	●	190 x 44	450



0,25 à 2,5 mm²

Normes :
NF C63-023
DIN 46228



Alimentation frontale pour le sertissage d'embouts isolés ou non isolés

Alimentation latérale pour un sertissage rapide avec des cônes de guidage des embouts isolés

Pince pneumatique à pédale pour sertissage des embouts de câblage en vrac

- Permet de sertir les embouts de câblage de 0,25 à 2,5 mm².
- Sertissage sans fatigue pour moyennes et grandes séries.

Les +

- **Pression d'utilisation : 4 à 6 bars.**
- **Mains libres pour les manipulations.**
- **Equipée d'une pédale de commande.**

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7513003	AC25T		200 x 135	1



0,25 à 2,5 mm²



Dimensions




Masse



Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince pneumatique pour sertissage des embouts de câblage en vrac

 **4 à 10 mm²**

- Permet de sertir les embouts de câblage de 4 à 10 mm².
- Pour les travaux de série.
- Sertissage sûr et régulier.
- Matrice universelle pour sections de 4 à 10 mm².
- Sertissage conforme aux exigences des normes NFC 63-023 et DIN 46228.

Les +

- **Machoire en acier traité.**
- **Pression d'utilisation : 4 à 6 bars.**
- **Corps en matière isolante noire.**
- **Outil léger et ergonomique.**
- **Travail latéral.**



Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7513002	AC100		190 x 44	450

Pince pneumatique à pédale pour sertissage des embouts de câblage en vrac

 **4 à 10 mm²**

- Permet de sertir les embouts de câblage de 4 à 10 mm².
- Sertissage sans fatigue pour moyennes et grandes séries.

Les +

- **Pression d'utilisation : 4 à 6 bars.**
- **Mains libres pour les manipulations.**
- **Equipée d'une pédale de commande.**




Code article	Réf.	En stock	 kg
7513004	AC100T		1

 Dimensions  Masse  Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Outils de sertissage mécaniques manuels

 **0,5 à 10 mm²**

Normes :
NF C20-130
DIN 46234











- Pince manuelle CS30L à matrices interchangeables est conçue pour le sertissage des cosses nues, préisolées et fûts ouverts dans le cadre d'applications industrielles intensives

Les +

- Matrices interchangeables



Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7513175	CS30L		270	720

Matrice	Avec butée	Code article	Réf.	Cosses roulées brasées	Cosses tubulaires nues	Manchon Cuivre	Cosses et clips non isolés à fût ouvert	Clips drapeaux à fût ouvert	Cosses, clips et languettes préisolées
									
				Section (mm ²)	Section (mm ²)	Section (mm ²)	Section (mm ²)	Section (mm ²)	Section (mm ²)
		7513171	WQ0110	0,1 à 10	0,1 à 10	0,1 à 10			
			WQ16	16	16	16			
	X	7513172	WF0560				0,5 à 6		
			WP0421S					0,75 à 1	
	X	7513173	WP0560						0,5 à 6



 Longueur  Masse  Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électrique de sertissage



0,25 à 50 mm²

- La sertisseuse électrique EC65 sert à presser des contacts à sertir.
- L'utilisation de diverses matrices permet de réaliser des types de contacts très variés dans une grande plage de sections.
- Cycles courts : <1s.



Les +

- Alimentation électrique : 230V - 50Hz
- Cadence : environ <1s

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 (kg)
7490160	EC65	●	140 x 320 x 220	10



Matrices interchangeables et accessoires

		Matrices		Carter de protection		Positionneur	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.	Code article	Réf.
	Connexions préisolées rouge, bleu, jaune 0,5 à 6 mm ²	7490172	ECI0560AS	7490166	ECPC06	7490173	ECLOC20R
	Embouts de câblage nus ou isolés 0,25 à 6 mm ²	7490169	ECE0160	7490165	ECPC05		
	Embouts de câblage nus ou isolés 10, 16, 25 mm ²	7490174	EC1025	7490176	ECPC01		
	Embouts de câblage nus ou isolés 35 et 50 mm ²	7490175	ECE3550	7490176	ECPC01		
	Cosses tubulaires cuivre série C/CT de 4, 6, 10 mm ²	7490177	ECT4099F	7490164	ECPC03		
	Cosses roulées brasées série MB et BY de 0,5 à 10 mm ²	7490179	ECT0599Q	7490164	ECPC03		
	Cosses roulées brasées série MB et BY de 16 mm ²	7490178	ECT160Q	7490176	ECPC01		



Dimensions



Masse




Embouts de câblage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage

- Sertissage par poinçonnage de 0,5 à 10 mm² des cosses roulées brasées et tubulaires séries CT et CU.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500067	MB524P	●	272	490

 **0,5 à 10 mm²**



Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage

- Sertissage par poinçonnage de 10 à 35 mm² des cosses roulées brasées et tubulaires series CT et CU.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	g
7500056	MB526	●	340	810

 **10 à 35 mm²**



Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage

- Sertissage par poinçonnage de 6 à 70 mm² des cosses tubulaires nues séries CT et CU et des cosses tubulaires préisolées série PR...CU.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7501681	MY70M		470	2


 **6 à 70 mm²**



Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage

- Sertissage par poinçonnage de 10 à 120 mm² des cosses tubulaires nues.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7501683	MY2913GE2		580	3,7

 **10 à 120 mm²**



 Longueur  Masse  Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage hexagonal

- Cet outil est équipé de deux barillets qui permettent de choisir l'empreinte hexagonale de sertissage.

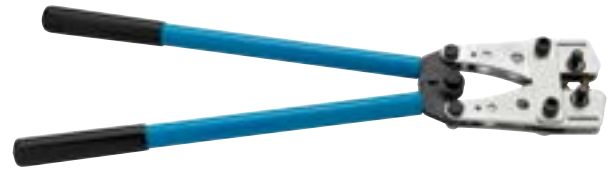
Code article	Réf.	En stock	Empreintes sertissage (mm ²)	↔ (mm)	kg
7503171	TN50HX	●	6, 10, 16, 25, 35, 50	400	1,3
7503176	TN120HX	●	6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	680	2,9

 6 à 120 mm²

Force
25 kN



TN50HX



TN120HX

Pince manuelle pour sertissage par rétreint hexagonal


- Outil de sertissage mécanique manoeuvrable à une ou deux mains.

Les +

- Mécanisme anti-retour pour garantir un sertissage complet.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7506127	MRD26T*		290	1,44
7506130	MRD26TCM		290	1,44

* Préciser à la commande les références des matrices souhaitées.

 6 à 70 mm²

Force
26 kN



MRD26T



Livrée en coffret métallique

Tableau des matrices

Code article	Réf.	Sections (mm ²)
7506135	D2HCU6	6
7506140	D2HCU10	10
7506150	D2HCU16	16
7506160	D2HCU25	25
7506170	D2HCU35	35
7506180	D2HCU50	50
7506190	D2HCU70	70


 Dimensions  Masse   Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince manuelle pour sertissage par poinçonnage

Force
25 kN

- Sertissage des cosses tubulaires et manchons cuivre.


 **10 à 50 mm²**

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7506051	MRD26T4CM		300	1,3



MRD26T4CM

- Sertissage des cosses roulées brasées.

 **6 à 35 mm²**

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7506052	MRD26T2CM		300	1,3

Presse hydraulique manuelle

- Outil de sertissage hydraulique manuel manoeuvrable d'une main. Cet outil équipé d'une petite tête développe 35 kN de force de sertissage. Livrée en coffret plastique pouvant contenir 10 jeux de matrices.


Accessoires

CPHVD35 coffret plastique

Matrices hexagonales pour cosses et manchons

Série CT

Code article	Réf.	Sections (mm ²)
7500621	D35HCU4	4
7500652	D35HCU6	6
7500653	D35HCU10	10
7500654	D35HCU16	16
7500655	D35HCU25	25
7500656	D35HCU35	35
7500657	D35HCU50	50
7500658	D35HCU70	70
7500659	D35HCU95	95
7500660	D35HCU120	120
7500661	D35HCU150	150

 **4 à 150 mm²**

Force
35 kN



CPHVD35

Code article	Réf.	En stock	kg	Dimensions (mm)
7500650	HVD35CP	●	1,36	215 x 50 x 175

↔ Longueur □ Dimensions 📦 Masse ⬛ Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse mécanique manuelle

- Presse mécanique manuelle pour le sertissage, à matrices interchangeables simples ou réversibles.


Les +

- Mécanisme anti-retour garantissant la parfaite réalisation du sertissage.
- Chape à tête ouvrante.
- Système d'avance rapide des matrices.
- Bras isolés en PVC.

Accessoires

CMMRD50 coffret
PGM1 pige de controle

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 kg
7504007	MRD50CM	●	420	2

 4 à 120 mm²

Force
50 kN



MRD50



MRD50CM

Matrices page 101

Presse hydraulique manuelle

- Outil de sertissage hydraulique manuel manoeuvrable à deux mains. Permet l'approche à une seule main.


Les +

- Anneau d'accrochage inox

Accessoires

CPHVD51 coffret plastique
PGM1 pige de controle

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📏 kg
7512812	HVD51CP	●	380	2

 4 à 150 mm²

Force
50 kN



HVD51



CPHVD51


Matrices page 101

 Longueur  Dimensions  Masse  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Outil de sertissage électrohydraulique en ligne compact muni d'une tête de sertissage de type D5, alimenté par la NOUVELLE batterie 18,0V 2Ah Li-Ion BL1820I.
- Nouveau design en ligne offrant une meilleure prise en main et maniabilité.
- Carte électronique qui pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les paramètres du cycle et effectue le retour automatique du piston. Cette carte communicante est équipée d'un connecteur mini USB qui permet la connexion à un PC et de 2 LEDs qui informent sur le fonctionnement et les entretiens à prévoir.
- Outil équipé d'un capteur de pression afin d'obtenir une grande précision de travail.
- Dimensions 400 x 125 x 82 mm.
- Poids 2,38 Kg.

 4 à 150 mm²

Force
50 kN

BLUE EXPERT



Ouverture facile de la tête



La tête nickelée tourne à 360°



Manipulation ergonomique grâce à la forme du STICK et au poignée coussinée bi-matière



Voyants d'entretien informer sur la batterie niveau de charge et service contrôler si nécessaire




Lithium-Ion 18V - 1,5,0 Ah batterie avec charge intégrée voyant. Sans effet mémoire, cela la batterie est 30 % plus légère que plus couramment utilisé batteries



Electronique intégrée permettant de contrôler le Paramètres de fonctionnement avec des voyants d'avertissement et interface USB

Kit presse électro-hydraulique

Code article	Réf.	En stock		
7512176	EID51KCM	●	7,75	485 x 415 x 110

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
EID51	1	Outil de sertissage
BL1820I	1	Batterie
CH1830HC	1	Chargeur 220 V
CMEID51	1	Coffret métallique



CMEID51



BL1820I



CH1830HC


Matrices page 24

-  Longueur
  Dimensions
  Masse
  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Nouvelle génération d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

 4 à 150 mm²

Force
50 kN



Les +

- Retour programmable automatique ou manuel.
- 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.
- Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg	□ (mm)
7519425	ESD50K1BLCM	●	350	4	13,8 x 2,8 x 12,2



Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESD50	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMESD50	1	Coffret métallique



BL1850B

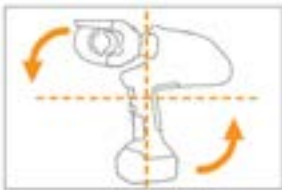


CH1890HC



CMESD50

Matrices page 101



Ergonomie optimale grâce à l'équilibre de l'outil. Peut être utilisé de droit ou les gauchers.



Confortable et précis maniable grâce à la forme et les matériaux utilisés dans le poignée.



Fonction contrôlée électroniquement paramètres, voyants d'avertissement et interface USB



Voyants d'entretien informer sur la batterie niveau de charge et service contrôler si nécessaire



Pivotant à 180° tête nickelée



Ouverture facile de la tête



Avec ce logiciel, il est possible pour configurer l'outil, enregistrez le données de sertissage et analyser les cycles déjà effectués.







Batterie lithium-ion 18 V avec une durée de vie accrue attendue et sans aucune effet mémoire.



↔ Longueur □ Dimensions kg Masse □ Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Matrices de sertissage pour les presses MRD50 - HVD51 - ESD50 - EID51




Matrices		Série CT	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	4	7504132	D5HCU4-120
	6	7504111	D5HCU6-35
	10	7504121	D5HCU10-50
	16	7504101	D5HCU 16-70
	25	7504131	D5HCU 25-95
	35	7504111	D5HCU6- 35
	50	7504121	D5HCU10- 50
	70	7504101	D5HCU16- 70
	95	7504131	D5HCU25- 95
	120	7504132	D5HCU4- 120
	150	7504133	D5HCU150*

Matrices et poinçons pour cosses nues roulées brasées séries MB et BY					
	 (mm ²)	Code article	Réf.	Code article	Réf.
	6	7507675	D5MUJ6-8	7507676	D5PUJ6-8
	10	7507675	D5MUJ6-8	7507676	D5PUJ6-8
	16	7507662	D5MUJ14-80	7507664	D5PUJ14
	25	7507670	D5MUJ22-70	7507672	D5PUJ22-60
	35	7507671	D5MUJ38-60	7507672	D5PUJ22-60
	50	7507671	D5MUJ38-60	7507672	D5PUJ22-60
	70	7507670	D5MUJ22-70	7507673	D5PUJ70
	95	7507662	D5MUJ14-80	7507665	D5PUJ80-100
	120	7507663	D5MUJ100	7507665	D5PUJ80-100

Matrices pour raccords en C			
	Raccords	Code article	Réf.
	C 6	7504101	D5HCU 16-70
	C 10	7504131	D5HCU 25-95
	C 16	7504101	D5HCU16-70
	C 25-10	7504131	D5HCU25-95
	C 25 PM	7504131	D5HCU25- 95
	C 25	7507250	D5E173L5
	C 35	7507250	D5E173L5




Matrices hexagonales pour réseaux isolés			
	Gorges de référence	Code article	Réf.
	E 140	7507280	D5E 140-173
	E 173	7507280	D5E140- 173
	E 215	7507285	D5E215*

Largeur des empreintes : 9 mm

Matrices pour mise en rond des câbles alu./cuivre			
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	25	7507698	D5MR25
	35	7507699	D5MR35
	50	7507700	D5MR50
	70	7507710	D5MR70
	95	7507720	D5MR95
	120	7507730	D5MR120
	150	7507740	D5MR150*

Matrices hexagonales pour connecteurs réseaux			
Lignes en cuivre nu, aluminium et conducteurs hétérogènes			
	Gorges de référence	Code article	Réf.
	E 54 cuivre	7507400	D5E54-100
	E 68 cuivre	7507410	D5E68-83
	E 72 cuivre	7507415	D5E72-120
	E 83 cuivre	7507410	D5E68-83
	E 100 cu/alu	7507400	D5E54-100**
	E 120 cu/alu	7507415	D5E72-120**
	E 173 cu/alu	7507280	D5E140-173**

Largeur de l'empreinte : 9 mm

Matrices pour cosses cuivre-aluminium à rétreindre			
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	35	7507280	D5E 140-173
	50	7507280	D5E 140-173
	70	7507280	D5E140- 173
	95	7507280	D5E140- 173
	120	7507280	D5E140- 173

Largeur de l'empreinte : 9 mm

Note :
Les valeurs en rouge : côté de la matrice à utiliser.
 * : ne peut être utilisée sur MRD50.
 ** : conducteur cuivre uniquement.

 Section du conducteur  Rétreint hexagonal  Poinçonnage cuivre

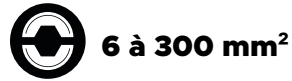
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse hydraulique manuelle

- Outil de sertissage hydraulique manuel manoeuvrable à deux mains.
- Livré en coffret plastique.

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7512142	HDC61CP	●	435	2,8

Matrices page 104



Force
60 kN



Presse hydrauliques raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet.

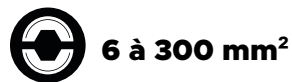
Accessoires

CMSDC60

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7512133	SDC60K		280	2,05
7512134	SDC60E		280	2,05
7512135	SDC60X		280	2,05

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Matrices page 104



Force
60 kN



Machine à sertir électrique

- La machine à sertir à fermeture parallèle UP 60 a été développée pour le traitement des contacts électriques de grande taille.

Accessoires

Sommier UP60C6, adaptateur pour matrices type C6

Code article	Réf.	En stock	kg	□ (mm)
7512300	UP60	60		540 x 260 x 515

Matrices page 27

Force
60 kN



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Nouvelle génération d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

Les +

- Retour programmable automatique ou manuel.
- 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.
- Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

 6 à 300 mm²

Force
60 kN



BE2
BLUE EXPERT 2

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7519426	ESDC60K1BLCM	●	350	4,5

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESDC60	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 4,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMESDC60	1	Coffret métallique



BL1850B

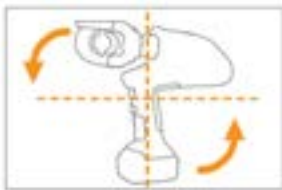


CMESDC60



CH1890HC

Matrices page 104



Ergonomie optimale grâce à l'équilibre de l'outil. Peut être utilisé de droit ou les gauchers.



Confortable et précis maniable grâce à la forme et les matériaux utilisés dans le poignée.



Fonction contrôlée électroniquement paramètres, voyants d'avertissement et interface USB



Voyants d'entretien informer sur la batterie niveau de charge et service contrôler si nécessaire



Pivotant à 180° tête nickelée



Ouverture facile de la tête



Avec ce logiciel, il est possible pour configurer l'outil, enregistrez le données de sertissage et analyser les cycles déjà effectués.



Batterie lithium-ion 18 V avec une durée de vie accrue attendue et sans aucune effet mémoire.



Longueur







Masse






Rétraint hexagonal





Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres




Matrices de sertissage pour les presses ESDC60, HDC61CP et SDC60





Matrices		Série CT	
		Code article	Réf.
	(mm ²)		
	6	7511289	C6HCU6
	10	7511280	C6HCU10
	16	7511283	C6HCU16
	25	7511286	C6HCU25
	35	7511287	C6HCU35
	50	7511288	C6HCU50
	70	7511290	C6HCU70
	95	7511291	C6HCU95
	120	7511281	C6HCU120
CT	150	7511282	C6HCU150
	185	7511284	C6HCU185
	240	7511285	C6HCU240
	300	7511292	C6HCU300

Matrices pour raccords en C			
	Raccords	Code article	Réf.
	C 6	7511283	C6HCU16
	C 10	7511286	C6HCU25
	C 16	7511290	C6HCU70
	C 25-10	7511291	C6HCU95
	C 25 PM	7511291	C6HCU95
	C 25	7511550	C6E173L5
	C 35	7511550	C6E173L5

Matrices pour mise en rond des câbles alu. / cuivre				
	Âmes massives (mm²)	Âmes câblées (mm²)	Code article	Réf.
	-	10	7511451	C6DR10
	-	16	7511452	C6DR16
	35	25	7511453	C6DR35-25
	50	35	7511454	C6DR50-35
	70	50	7511455	C6DR70-50
	95	70	7511456	C6DR95-70
	120	95	7511457	C6DR120-95
	150	120	7511458	C6DR150-120
	185	150	7511459	C6DR185-150
	240	185	7511460	C6DR240-185
	300	240	7511461	C6DR300-240

Matrices pour cosses roulées brasées : Série MB et BY			
		Code article	Réf.
	(mm ²)		
	10	7511470	C6DMB10
	16	7511471	C6DMB16
	25	7511472	C6DMB25
	35	7511473	C6DMB35
	50	7511474	C6DMB50
	70	7511475	C6DMB70
	95	7511476	C6DMB95
	120	7511477	C6DMB120

Matrices hexagonales pour réseaux isolés			
	Gorges de référence	Code article	Réf.
	E 140	7511551	C6E140L9
	E173	7511552	C6E173L9
	E 215	7511553	C6E215L9

Matrices hexagonales pour cosses industrielles alu. / cuivre			
		Code article	Réf.
	(mm ²)		
	35-50	7511551	C6E140L9
	70-95-120	7511552	C6E173L9
	150-185-240	7511554	C6E235L9
	300	7511556	C6X260L9

Largeur des empreintes : 9 mm

 Section du conducteur
  Rétreint hexagonal
  Poinçonnage cuivre

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Nouvelle génération d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

Les +

- Retour programmable automatique ou manuel.
- 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.
- Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

 6 à 300 mm²

Force
80 kN



BE2
BLUE EXPERT 2

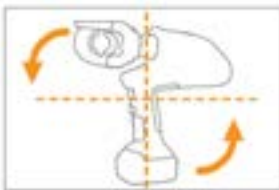
Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	Épaisseur (mm)	kg
7519435	ESDC80K1BLCM	●	350	72	4,8

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESDC80	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMESDC80	1	Coffret métallique



Matrices page 106



Ergonomie optimale grâce à l'équilibre de l'outil. Peut être utilisé de droit ou les gauchers.



Confortable et précis maniabilité grâce à la forme et les matériaux utilisés dans le poignée.



Fonction contrôlée électroniquement paramètres, voyants d'avertissement et interface USB



Voyants d'entretien informer sur la batterie niveau de charge et service contrôler si nécessaire



Pivotant à 180° tête nickelée



Ouverture facile de la tête



Avec ce logiciel, il est possible pour configurer l'outil, enregistrez le données de sertissage et analyser les cycles déjà effectués.



Batterie lithium-ion 18 V avec une durée de vie accrue attendue et sans aucune effet mémoire.



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Matrices de sertissage pour la presse ESDC80

Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivre



Matrices

	Code article	Réf.
6	7511624	C8HCU6
10	7511626	C8HCU10
16	7511628	C8HCU16
25	7511630	C8HCU25
35	7511632	C8HCU35
50	7511634	C8HCU50
70	7511636	C8HCU70
95	7511638	C8HCU95
120	7511640	C8HCU120
150	7511642	C8HCU150
185	7511644	C8HCU185
240	7511646	C8HCU240
300	7511649	C8HCU300



Matrices pour cosses industrielles aluminium/cuivre



Matrices

	Code article	Réf.
35	7511607	C8E140L2X9
50	7511607	C8E140L2X9
70	7511610	C8E173L2X9
95	7511610	C8E173L2X9
120	7511610	C8E173L2X9
150	7511615	C8E235
185	7511615	C8E235
240	7511615	C8E235
300	7511664	C8X260



Matrices de mise au rond des câbles cuivre et aluminium



Matrices

	Code article	Réf.
35	7511651	C8MR35
50	7511652	C8MR50
70	7511653	C8MR70
95	7511654	C8MR95
120	7511655	C8MR120
150	7511656	C8MR150
185	7511657	C8MR185
240	7511658	C8MR240



Matrices hexagonales pour réseaux isolés



Matrices

	Code article	Réf.
E140	7511606	C8E140
E173	7511609	C8E173
E215	7511613	C8E215



Matrices pour connecteurs de réseau :



Matrices

	Code article	Réf.
E54cu	7511600	C8E54
E54ac	7511600	C8E54
E68cu	7511601	C8E68
E72cu	7511602	C8E72
E72ac	7511602	C8E72
E83cu	7511603	C8E83
E100cu/alu	7511604	C8E100
E100ac	7511604	C8E100
E120cu/alu	7511605	C8E120
E120ac	7511605	C8E120
E140alu	7511606	C8E140
E173cu/alu	7511609	C8E173
E210alu	7511612	C8E210
E230alu	7511614	C8E230



Matrices pour connecteurs en C



Matrices

	Code article	Réf.
C6	7511626	C8HCU10
C10	7511630	C8HCU10
C16	7511636	C8HCU70
C25-10	7511638	C8HCU95
C25	7511642	C8HCU150
C35	7511642	C8HCU150
C50	7511642	C8HCU150



Section du conducteur



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse mécaniques manuelle

- Matrices interchangeables simples ou réversibles.

Les +

- Bras isolés en PVC.
- Système d'avance rapide des matrices.
- Chape à tête ouvrante.
- Mécanisme anti-retour garantissant la parfaite réalisation du sertissage.

 6 à 300 mm²

Force
100 kN



CMMRD100





Accessoires

CMMRD100 coffret




Code article	Réf.	En stock	←	kg
7504031	MRD100	●	540	4,2

Matrices de sertissage pour la presse MRD100

Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivres




	 (mm ²)	Code article	Réf.
	6	7504539	D10HCU6-10
	10	7504539	D10HCU6- 10
	16	7504540	D10HCU 16 -25
	25	7504540	D10HCU16- 25
	35	7504541	D10HCU 35 -95
	50	7504581	D10HCU 50 -150
	70	7504551	D10HCU70- 120
	95	7504541	D10HCU35- 95
	120	7504551	D10HCU70- 120
	150	7504581	D10HCU50- 150
	185	7507220	D10HCU185
	240	7507230	D10HCU240
	300	7507240	D10HCU300

Matrices pour cosses alu./cuivre à rétreindre (ICAU)



Matrices	 (mm ²)	Code article	Réf.
	35	7504591	D10E140-173
	50	7504591	D10E140-173
	70	7504591	D10E140-173
	95	7504591	D10E140-173
	120	7504591	D10E140-173
	150	7504602	D10E235L2X9*
	185	7504602	D10E235L2X9*
	240	7504602	D10E235L2X9*
	300	7504603	D10E260

Largeur des empreintes :
9 mm sauf * : 2 x 9 mm

Matrices pour raccords en C

Matrices	 (mm ²)	Code article	Réf.
	C 16	7504551	D10HCU 70 -120
	C 25-10	7504541	D10HCU35- 95
	C 25 PM	7504541	D10HCU35- 95
	C 25	7504581	D10HCU50- 150
	C 35	7504581	D10HCU50- 150
	C 50	7504581	D10HCU50- 150

Matrices hexagonales pour réseaux isolés

	Code article	Réf.
	E 140	D10E140-173
	E 173	D10E140-173
	E 215	D10E215

Largeur de l'empreinte : 9 mm

Note:
Les valeurs en rouge : côté de la matrice à utiliser.

 Section du conducteur  Longueur  Masse  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse hydraulique manuelle

- Cet outil dispose d'un système de pompage double vitesse à avance rapide.
- Il accepte toutes les matrices standards de type C12.

Code article	Réf	En stock	↔ (mm)	kg
7519590	SC-130		630	5,56



16 à 300 mm²

Force
130 kN



Presse hydraulique manuelle

- Cet outil dispose d'un système de pompage double vitesse à avance rapide.
- Il accepte toutes les matrices standards de type C12.

Les +

- Tête en C ouverture 38 mm

Code article	Réf.	En stock	kg	↔ (mm)
7519589	SC-130L		7,4	670



16 à 400 mm²

Force
130 kN



Matrices page 113

Presse hydraulique manuelle

- Tête en U en accordance avec NF C33-090. Cet outil dispose d'un système de pompage double vitesse à avance rapide.
- Le corps hydraulique est protégé par une enveloppe néoprène.
- Verrouillage positif des matrices par bouton poussoir.

Accessoires

Adaptateur U13 pour matrices C12 U137C12
Porte poicon C12 C12PP

Les +

- Manches isolantes en composite fibre de verre.
- Poignée rotative pour libérer la pression.
- Cartouche soupape remplaçable.
- Verrouillage positif des matrices par bouton poussoir.

Code article	Réf.	En stock	kg	□ (mm)
7512839	HU137CP	●	5,7	615 x 68 x 145



6 à 400 mm²

Force
120 kN



↔ Longueur kg Masse □ Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Nouvelle génération d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour encore améliorer la rapidité et l'autonomie.

Les +

- Retour programmable automatique ou manuel.
- 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.
- Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

 6 à 400 mm²

Force
120 kN



BE2
BLUE EXPERT 2

Code article	Réf.	En stock	← (mm)	kg
7519460	ESC125K1BLCM	●	385	6,6

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESC125	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMES120KN	1	Coffret métallique



CMES120KN

CH1890HC



BL1850B

Matrices page 31-32

Outils de sertissage électro-hydrauliques

- Outil fonctionnant sur batterie avec la batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- Course : 42 mm

Code article	Réf.	En stock	kg
7519588	EPC120-42KC	●	6,9

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
EPC120-42	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batterie 18 V / 5,0 Ah
CLM1890HC	1	Chargeur 220 V
EPC12042KC	1	Valise de transport

 6 à 400 mm²

Force
120 kN



BE2
BLUE EXPERT 2



EPC12042KC



CH1890HC



BL1850B



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Outil de sertissage à batterie avec tête C12 ouverture 30mm, alimenté par la nouvelle batterie Makita 18V 5,0A Li-Ion BL1850B.
- Forme ergonomique où la poignée et commandes permettent une manipulation avec des gants.
- Outil parfaitement équilibré pour assurer un confort maximum.
- Outil idéal pour une position stable lors de travaux.

Les +


- **Forme "valise" très ergonomique**
- **Tête en C**
- **Couverture 30 mm.**

 **6 à 400 mm²**

Force
120 kN



ESJC125-30K1BLCM

Code article	Réf.	En stock		
7519495	ESJC125-30K1BLCM		492 x 92 x 263	7



BL1850B



CH1890HC

Autonomie :

100 à 220 sertissages avec une batterie neuve de 5Ah.

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESDC80	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMESDC80	1	Coffret métallique

Presse hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet.
- Cet outil accepte toutes les matrices standards de type C12.
- Livraison en coffret métallique.

Les +

- **Tête en C ouverture 25 mm.**
- **Verrouillage positif des matrices par bouton poussoir.**

 **6 à 400 mm²**

Force
120 kN



Accessoires

CMSC120

Code article	Réf.	En stock		
7510112	SC120ECM		3,8	310 x 115 x 70
7510111	SC120KCM		3,8	310 x 115 x 70
7510113	SC120XCM		3,8	310 x 115 x 70

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

 Dimensions  Masse  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse électro-hydraulique

- Nouvelle génération d'outil plus intelligent, plus rapide et avec plus d'autonomie grâce à sa batterie Li-Ion 18,0V 5Ah.
- La carte électronique embarquée pilote le fonctionnement de l'outil, arrête le moteur en fin de sertissage, enregistre les données du cycle et permet de paramétrer le type de retour piston auto ou manuel.
- Nouveau système hydraulique double vitesse à efficacité maximum pour améliorer la rapidité et l'autonomie.

Les +

- Retour programmable automatique ou manuel.
- 2 LED : charge de la batterie / fonctionnement et entretien.
- Coques renforcées IP54 pour l'utilisation en conditions chantier.

 6 à 400 mm²

Force
120 kN



BE2
BLUE EXPERT 2

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7519428	ESU137K1BLCM	●	5,9	400 x 72 x 310

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESU137	1	Outil de sertissage
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
CMES120KN	1	Coffret métallique



BL1850B

CH1890HC

CMES120KN

Accessoires

Réf.	Description
U137C12	Adaptateur pour matrices type C12
C12PP	Adaptateur pour poinçons OE, 1E, 2E, 4E



U137C12



C12PP

Matrices page 113

 Dimensions  Masse  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse hydraulique raccordable

- Pour travail à poste fixe.
- Alimentation: à raccorder à une pompe hydraulique 700 bars.

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7512180	SCPF130K	12	70	200 x 120



16 à 300 mm²

Force
130 kN



Presse hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet.
- Cet outil accepte toutes les matrices standards de type C12.
- Course : 38mm

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
SXC-130L	SXC-130L	4,7	270	



16 à 400 mm²

Force
130 kN



Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Presse de sertissage électrique

- La machine à sertir à fermeture parallèle UP 65 a été développée pour le sertissage des grandes séries de contacts électriques.

Accessoires

UP65C12 adaptateur

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7512305	UP65	130	581	238 x 588

Force
150 kN



Dimensions



Masse







Rétreint hexagonal




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Matrices de sertissage pour les presses



HC125, SC120CM, HU137*, ESC125 and ESU137*, SU137C12, ESJC125-30, SC130L

* Pour les presses HU 137 et ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur U137C12

Matrices		Série CT	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	6	7517053	C12HCU6
	10	7517054	C12HCU10
	16	7517056	C12HCU16
	25	7517057	C12HCU25
	35	7517058	C12HCU35
	50	7517060	C12HCU50
	70	7517070	C12HCU70
	95	7517080	C12HCU95
	120	7517082	C12HCU120
	150	7517085	C12HCU150
	185	7517086	C12HCU185
	240	7517087	C12HCU240
	300	7517088	C12HCU300
	400	7517089	C12HCU400

Matrices		Matrices hexagonales pour réseaux isolés	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	E 140	7507310	C12E140L9
	E 173	7507320	C12E173L9
	E 215	7507330	C12E215L9
	E 260	7507610	C12E260L9
	E 280	7507341	C12E280L9

Matrices		Matrices hexagonales pour connecteurs réseaux Lignes en cuivre nu, aluminium et conducteurs hétérogènes	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	E 54 cu	7507480	C12E54L18
	E 54 ac	7507485	C12E54
	E 68 cu	7507500	C12E68
	E 72 cu	7507510	C12E72
	E 72 ac	7507510	C12E72
	E 83 cu	7507520	C12E83
	E 100 cu/alu	7507530	C12E100L18
	E 100 ac	7507535	C12E100
	E 120 cu/alu	7507550	C12E120L18
	E 120 ac	7507555	C12E120
	E 140 alu	7507305	C12E140L15
	E 173 cu/alu	7507306	C12E173L15
	E 210 alu	7507590	C12E210
	E 230 alu	7507600	C12E230
	E 250 alu	7507304	C12E250
	E 280 alu	7507340	C12E280

Matrices		Matrices pour cosses alu./cuivre à rétreindre (ICAU)	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	35	7519080	C12E140L2x9
	50	7519080	C12E140L2x9
	70	7519081	C12E173L2x9
	95	7519081	C12E173L2x9
	120	7519081	C12E173L2x9
	150	7519082	C12E235L2x9
	185	7519082	C12E235L2x9
	240	7519082	C12E235L2x9
	300	7519083	C12X260L9

Matrices		Matrices pour mise rond des câbles alu./cuivre	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	50	7519064	C12MR50
	70	7519065	C12MR70
	95	7519066	C12MR95
	120	7519067	C12MR120
	150	7519068	C12MR150
	185	7519069	C12MR185
	240	7519071	C12MR240



Section du conducteur







Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres





Matrices de sertissage pour les presses

HC125, SC120CM, HU137*, ESU137*, SU137C12, ESJC125-30, SC130L

* Pour les presses HU 137 et ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur U137C12

Matrices		Matrices pour raccords en C	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	C 6	7517056	C12HCU16
	C 10	7517057	C12HCU25
	C 16	7517070	C12HCU70
	C 25-10	7517080	C12HCU95
	C 25 PM	7517080	C12HCU95
	C 25	7517085	C12HCU150
	C 35	7517085	C12HCU150
	C 50	7517085	C12HCU150
	C 70-35	7517087	C12HCU240
	C 70	7517087	C12HCU240
	C75	7516600	C12CC95
	C 95-35	7516600	C12CC95
	C 95	7516600	C12CC95
	C 120	7516610	C12CC150
	C 150	7516610	C12CC150
	C 185-95	7516610	C12CC150




Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivre

Matrices		Pour HU137, ESU137 et SU130 : Série CT	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	25	7516899	U13HCU25
	35	7516900	U13HCU35
	50	7516910	U13HCU50
	70	7516930	U13HCU70
	95	7516940	U13HCU95
	120	7516950	U13HCU120
	150	7516960	U13HCU150
	185	7516970	U13HCU185
	240	7516980	U13HCU240
	300	7516985	U13HCU300

Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivre

Matrices		Pour SU210 et SRU210 : Série CT	
	 (mm ²)	Code article	Réf.
	25	7516899 + 7517051	U13HCU25 + U21U13
	35	7516900 + 7517051	U13HCU35 + U21U13
	50	7516910 + 7517051	U13HCU50 + U21U13
	70	7516930 + 7517051	U13HCU70 + U21U13
	95	7516940 + 7517051	U13HCU95 + U21U13
	120	7516950 + 7517051	U13HCU120 + U21U13
	150	7516960 + 7517051	U13HCU150 + U21U13
	185	7516970 + 7517051	U13HCU185 + U21U13
	240	7516980 + 7517051	U13HCU 240 + U21U13
	300	7516990	U21HCU300 (direct)
	400	7517000	U21HCU400 (direct)
	500	7517005	U21HCU500 (direct)
	630	7517010	U21HCU630 (direct)

Matrices pour HU137, ESU137 et SU130 : Série CT

Matrices		Matrices		Poinçons	
	 (mm ²)	Code article	Réf.	Code article	Réf.
	25	7517440	U13MU25		
	35	7517441	U13MU35	7517452	PU50
	50	7517442	U13MU50		
	70	7517443	U13MU70		
	95	7517444	U13MU95	7517453	PU120
	120	7517445	U13MU120		
	150	7517446	U13MU150		
	185	7517447	U13MU185	7517454	PU240
	240	7517448	U13MU240		



Section du conducteur



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Matrices de sertissage pour les presses HU137, ESU137*, SU130, SU210 et SRU210





* Pour la presse ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur C12PP

Matrices pour raccord en "C"

Matrices + adaptateur	 (mm ²)	Pour HU137, EU1370 et SU130		Pour SU210 et SRU210	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
	C 16	7516930	U13HCU70	7516930 + 7517051	U13HCU70 + U21U13
	C 25-10	7516940	U13HCU95	7516940 + 7517051	U13HCU95 + U21U13
	C 25 PM	7516940	U13HCU95	7516940 + 7517051	U13HCU95 + U21U13
	C 25	7516960	U13HCU150	7516960 + 7517051	U13HCU150 + U21U13
	C 35	7516960	U13HCU150	7516960 + 7517051	U13HCU150 + U21U13
	C 50	7516960	U13HCU150	7516960 + 7517051	U13HCU150 + U21U13
	C 70-35	7516980	U13HCU240	7516980 + 7517051	U13HCU240 + U21U13
	C 70	7516980	U13HCU240	7516980 + 7517051	U13HCU240 + U21U13
	C 75	7517090	U13CC95	7517100	U21CC95 (direct)
	C 95-35	7517090	U13CC95	7517100	U21CC95 (direct)
	C 95	7517090	U13CC95	7517100	U21CC95 (direct)
	C 120	-	-	7517120	U21CC150 (direct)
	C 150	-	-	7517120	U21CC150 (direct)
	C 185-95	-	-	7517120	U21CC150 (direct)
	C 185	-	-	7517130	U21CC185 (direct)
	C 240	-	-	7517130	U21CC185 (direct)

Matrices + adaptateur	 (mm ²)	Matrices pour cosses alu./cuivre à rétreindre (ICAU)			
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
	35	7517335	U13E140L2x9	7517335 + 7517051	U13E140L2x9 + U21U13
	50	7517335	U13E140L2x9	7517335 + 7517051	U13E140L2x9 + U21U13
	70	7517345	U13E173L2x9	7517345 + 7517051	U13E173L2x9 + U21U13
	95	7517345	U13E173L2x9	7517345 + 7517051	U13E173L2x9 + U21U13
	120	7517345	U13E173L2x9	7517345 + 7517051	U13E173L2x9 + U21U13
	150	7517367	U13E235L2x9	7517367 + 7517051	U13E235L2x9 + U21U13
	185	7517367	U13E235L2x9	7517367 + 7517051	U13E235L2x9 + U21U13
	240	7517367	U13E235L2x9	7517367 + 7517051	U13E235L2x9 + U21U13
	300	7517373	U13X260L9	7517373 + 7517051	U13X260 + U21U13

Matrices pour cosses mise à la terre (CDCT)

Matrices + adaptateur	 (mm ²)	Pour HU137, EU1370 et SU130		Pour SU210 et SRU210	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
	75	7516301	U13HCT75	7517140	U21HCT75
	95	7516981	U13HCT95	7517142	U21HCT95
	116	7516987	U13HCT116	7517150	U21HCT116
	147	7516982	U13HCT147	7517160	U21HCT147
	181	-	-	7517170	U21HCT181






 Section du conducteur  Poinçonnage profond alu.  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres


Matrices de sertissage pour les presses HU137, ESU137*, SU130, SU210 et SRU210

* Pour la presse ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur C12PP

Matrices hexagonales pour réseaux isolés

Matrices + adaptateur	Gorges de référence	Pour HU137, ESU137 et SU130		Pour SU210 et SRU210	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
					
	E 140	7517190	U13E140L9	7517190 + 7517051	U13E140L9 + U21U13
	E 173	7517200	U13E173L9	7517200 + 7517051	U13E173L9 + U21U13
	E 215	7517210	U13E215L9	7517210 + 7517051	U13E215L9 + U21U13
	E 260	7517370	U13E260L9	7517410	U21E260 (direct)
	E 280	7517375	U13E280L9	7517420	U21E280 (direct)

Matrices hexagonales pour connecteurs réseaux : lignes en cuivre nu, aluminium et conducteurs hétérogènes.

Matrices + adaptateur	Gorges de référence	Pour HU137, ESU137 et SU130		Pour HU137, ESU137 et SU130	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
					
	E 54 cu	7517250	U13E54L18	7517250 + 7517051	U13E54L18 + U21U13
	E 54 ac	7517260	U13E54	7517260 + 7517051	U13E54 + U21U13
	E 68 cu	7517270	U13E68	7517270 + 7517051	U13E68 + U21U13
	E 72 cu/ac	7517280	U13E72	7517280 + 7517051	U21E72 + U21U13
	E 83 cu	7517290	U13E83	7517290 + 7517051	U13E83 + U21U13
	E 100 cu/aluminium	7517300	U13E100L18	7517300 + 7517051	U13E100L18 + U21U13
	E 100 ac	7517310	U13E100	7517310 + 7517051	U13E100 + U21U13
	E 120 cu/aluminium	7517320	U13E120L18	7517320 + 7517051	U13E120L18 + U21U13
	E 120 ac	7517330	U13E120	7517330 + 7517051	U13E120 + U21U13
	E 140 alu	7507307	U13E140L15	7517307 + 7517051	U13E140L15 + U21U13
	E 160 ac	-	-	7517390	U21E160 (direct)
	E 173 cu/aluminium	7517201	U13E173L15	7517308 + 7517051	U13E173L15 + U21U13
	E 210 alu	7517350	U13E210	7517350 + 7517051	U13E210 + U21U13
	E 230 alu	7517360	U13E230	7517360 + 7517051	U13E230 + U21U13
	E 250 alu	-	U13E250	7517400	U21E250 (direct)
	E 260 alu	-	-	7517410	U21E260 (direct)
	E 280 alu	7507309	U13E280L5	7517420	U21E280 (direct)
	E 285 alu	-	-	7517430	U21E285 (direct)



 Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres



Matrices de sertissage pour les presses HU137, ESU137*, SU130, SU210 et SRU210

* Pour la presse ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur C12PP



Matrices pour mise au rond des câbles alu./cuivre

Matrices + adaptateur	 (mm²)	Pour HU137, ESU137 et SU130 (matrices)		Pour SU210 et SRU210 (Poinçons)	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
	50	7519160	U13MR50	7519160 + 7517051	U13MR50 + U21U13
	70	7519170	U13MR70	7519170 + 7517051	U13MR70 + U21U13
	95	7519180	U13MR95	7519180 + 7517051	U13MR95 + U21U13
	120	7519185	U13MR120	7519185 + 7517051	U13MR120 + U21U13
	150	7519200	U13MR150	7519200 + 7517051	U13MR150 + U21U13
	185	7519210	U13MR185	7519210 + 7517051	U13MR185 + U21U13
	240	7519220	U13MR240	7519220 + 7517051	U13MR240 + U21U13
	300	-	-	7519225	U21MR300 (direct)
	400	-	-	7519230	U21MR400 (direct)
	500	-	-	-	U21MR500 (direct)
630	-	-	-	U21MR630 (direct)	

Matrices et Poinçons avec sommiers intégrés pour cosses et embouts alu./cuivre pour HU137, ESU137 et SU130

Matrices + adaptateur	 (mm²)	Matrices		Poinçons	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
	16	7504702	U13MCOE	7518830	OE
	25	7504702	U13MCOE	7518830	OE
	35	7504702	U13MCOE	7518830	OE
	50	7504722	U13MC1E	7518840	1E
	70	7504722	U13MC1E	7518840	1E
	95	7504722	U13MC1E	7518840	1E
	120	7517521	U13MC2E	7518850	2E
	150	7517521	U13MC2E	7518850	2E
	185	7517531	U13MC4E	7518860	4E
	240	7517531	U13MC4E	7518860	4E

Pour SU210 et SRU210

Matrices + adaptateur	 (mm²)	Matrices		Poinçons		Adaptateur	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.	Code article	Réf.
	16	7504702	U13MCOE	7518830	OE	7517051	U21U13
	25	7504702	U13MCOE	7518830	OE	7517051	U21U13
	35	7504702	U13MCOE	7518830	OE	7517051	U21U13
	50	7504722	U13MC1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	70	7504722	U13MC1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	95	7504722	U13MC1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	120	7517521	U13MC2E	7518850	2E	7517051	U21U13
	150	7517521	U13MC2E	7518850	2E	7517051	U21U13
	185	7517531	U13MC4E	7518860	4E	7517051	U21U13



 Section du conducteur  Poinçonnage profond alu.  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres





Matrices de sertissage pour les presses HU137, ESU137*, SU130, SU210 et SRU210

* Pour la presse ESU137, il est nécessaire de commander l'adaptateur C12PP

Pour SU210 et SRU210

Matrices + adaptateur	Section du conducteur (mm ²)	Matrices		Poinçons		Adaptateur	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.	Code article	Réf.
 	240	7517531	U13MC4E	7518860	4E	7517051	U21U13
	300	7517541	U21MC5E	7518870	5E	-	direct
	400	7517541	U21MC5E	7518870	5E	-	direct
	500	7517551	RU21MC6E*	7518900	6E	-	-
	630	7517551	RU21MC6E*	7518900	6E	-	-

Matrices et Poinçons avec sommiers intégrés pour manchons aluminium et alu./cuivre pour HU137, ESU137 et SU130

Matrices + poinçons	Section du conducteur (mm ²)	Matrices		Poinçons	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.
   	16	7518711	U13MJ0E	7518830	0E
	25	7518711	U13MJ0E	7518830	0E
	35	7518711	U13MJ0E	7518830	0E
	50	7518721	U13MJ1E	7518840	1E
	70	7518721	U13MJ1E	7518840	1E
	95	7518721	U13MJ1E	7518840	1E
	120	7518731	U13MJ2E	7518850	2E
	150	7518731	U13MJ2E	7518850	2E
	185	7518741	U13MJ4E	7518860	4E
	240	7518741	U13MJ4E	7518860	4E

Pour SU210 et SRU210

Matrices + adaptateur	Section du conducteur (mm ²)	Matrices		Poinçons		Adaptateur	
		Code article	Réf.	Code article	Réf.	Code article	Réf.
    	16	7518711	U13MJ0E	7518830	0E	7517051	U21U13
	25	7518711	U13MJ0E	7518830	0E	7517051	U21U13
	35	7518711	U13MJ0E	7518830	0E	7517051	U21U13
	50	7518721	U13MJ1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	70	7518721	U13MJ1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	95	7518721	U13MJ1E	7518840	1E	7517051	U21U13
	120	7518731	U13MJ2E	7518850	2E	7517051	U21U13
	150	7518731	U13MJ2E	7518850	2E	7517051	U21U13
	185	7518741	U13MJ4E	7518860	4E	7517051	U21U13
	240	7518741	U13MJ4E	7518860	4E	7517051	U21U13
	300	7518805	U21MJ5E	7518870	5E	-	direct
	400	7518805	U21MJ5E	7518870	5E	-	direct
	500	7518806	RU21MJ6E*	7518900	6E	-	-
630	7518806	RU21MJ6E*	7518900	6E	-	-	

* Uniquement avec la presse SRU210

 Section du conducteur
  Poinçonnage profond alu.

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse de sertissage hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet. Tête en U selon NF C33-090.
- Système à double ressort pour rétraction puissante.

Accessoires

Coffret métallique : CMSU130 - 7513107

Code article	Réf.	En stock	 Masse (kg)	 Dimensions (mm)
7510117	SU130E		3,6	320 x 83 x 83
7510116	SU130K		3,6	320 x 83 x 83
7510118	SU130X		3,6	320 x 83 x 83



Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Presse de sertissage hydraulique raccordable

- Equipée d'un demi-raccord
- Système de verrouillage positif des matrices
- Dispositif de rétraction à vitesse contrôlée (RVC)

Accessoires

Adaptateurs :
U137C12 pour matrices type C12
C12PP pour matrices types U13

Code article	Réf.	En stock	 Masse (kg)	 Dimensions (mm)
7513185	SU137C12K		3,6	320 x 83 x 83
7513186	SU137C12X		3,6	320 x 83 x 83

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

 6 à 300 mm²

Force
130 kN



 6 à 300 mm²

Force
120 kN



U137C12



C12PP

 Dimensions  Masse  Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse de sertissage hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet.
- Tête en U selon NF C33-090.
- Système à double ressort pour rétractation puissante.



25 à 630 mm²

Force
200 kN



Accessoires

Coffret métallique : CMSU210 - 7510145

Code article	Réf.	En stock	kg	(mm)
7510142	SU210E		5,85	340 x 104 x 104
7510141	SU210K	●	5,85	340 x 104 x 104
7510143	SU210X		5,85	340 x 104 x 104

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Presse de sertissage hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable simple effet.
- Tête en U normalisée NFC 33-090, le système est identique au SU210 mais la chape est rallongée pour le sertissage par poinçonnage aluminium et alu/cuivre jusqu'à 630 mm².
- Système à double ressort pour rétractation puissante.



6 à 630 mm²

Force
200 kN



Accessoires

Disponible en coffret.

Code article	Réf.	En stock	kg	(mm)
7510162	SRU210E		6,2	357 x 104 x 104
7510161	SRU210K		6,2	357 x 104 x 104
7510163	SRU210X		6,2	357 x 104 x 104

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre



Dimensions



Masse



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Presse hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable sur pompe simple action.

Les +

- livré avec crémaillère aluminium pour utilisation au sol

Accessoires

Coffret métallique CM-SB/DB550

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7510300	SB550ECM		20,7	146 x 146 x 450
7510301	SB550KCM		20,7	146 x 146 x 450
7510590	SB550XCM		20,7	146 x 146 x 450



Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Presse hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable double effet.
- Cette tête de sertissage est équipée du nouveau compteur de cycles.

Accessoires

Coffret bois CB-DB1000

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7510341	DB1001KCB		31,4	200 x200 x 364
7510343	DB1001XCB		31,4	200 x200 x 364

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Presse hydraulique raccordable

- Outil de sertissage hydraulique raccordable double effet.
- Cette tête de sertissage est équipée du nouveau compteur de cycles.

Accessoires

Coffret bois CB-DB2000

Code article	Réf.	En stock	 kg	 (mm)
7510351	DB2000		84	370 x270 x 415

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

 Dimensions  Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres



Force
550 kN



Force
1000 kN



CB-DB1000



Force
2000 kN



CB-DB2000

Compteur de cycles raccordable

- Compteur compatible avec tous les outils raccordablebles 3/8NPT et 1/4BSP déclenchant à 700 bars.
- S'intercale entre l'outil et son raccord hydraulique, pour former un ensemble non-démontable.
- Permet le suivi de la vie de tout outil raccordableble.



Code article	Réf.	En stock	(kg)	(mm)
7510029	KC-HTA10	620		50 50 x 53

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Pompe hydraulique

- Sertissage et mise au rond avec les presses de 60 à 200 kN.
- Equipée d'un flexible hydraulique de 1.80 m. Coffret sur demande.

Les +

- Pression : 700 bars.
- Valve de sécurité limitant la pression maximale.
- Pompe à main à 1 vitesse.
- Réservoir d'huile : 0,7 l



Code article	Réf.	En stock	(mm)	(kg)
7510051	P39K	400	400	4,9
7510052	P39E	400	400	4,9
7510053	P39X	400	400	4,9

Pompe hydraulique

- Sertissage et mise au rond avec les presses de 60 à 200 kN. Equipée d'un flexible hydraulique de 3 m.
- Coffret sur demande.

Les +

- Pression : 700 bars.
- Déclenchement automatique.
- Pompe à pied à 2 vitesses.
- Embase en "U" offrant 1 grande stabilité.
- Réservoir d'huile : 1 l



VAL-22CR

Accessoires

VAL22CR coffret métallique

Code article	Réf.	En stock	(mm)	(kg)
7510076	SPM4095E	700	700	12,9
7510075	SPM4095K	●	700	12,9
7510077	SPM4095X-	700	700	12,9

Longueur Masse Dimensions

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pompe hydraulique

- Sertissage et mise au rond avec les presses de 60 à 200 kN.
- Distributeurs 3 voies maintenant la pression lorsque l'alimentation d'air est interrompue.

Les +

- **Pression : 700 bars.**
- **Pompe mono-étagée à moteur pneumatique.**
- **Equipée d'une demi raccord femelle.**
- **Réservoir d'huile : 0.6L**
- **Alimentation air comprimé : 7 bars**



Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7510061	PA133K	●	400	4,9

Groupe hydraulique électrique

- Pompe électrohydraulique 220V 50Hz simple effet pour le sertissage, la coupe et la mise au rond avec les outils raccordables de 50 à 400kN.
- Une télécommande filaire 2 voies permet le contrôle complet de ce groupe (avance, maintien et retour).
- Cet outil monte en pression et s'arrête lorsque la pression pré-réglée est atteinte.
- Un bouton d'arrêt d'urgence garantie la sécurité au cours de l'utilisation.
- Pédale de commande double en option : PC-SPT20-585 et PC-SPT31-525

Les +

- **Télécommande filaire 3m : avance, maintien, retour.**
- **Bouton arrêt d'urgence.**



SPT21-585

Accessoires

CMSPT21-585 coffret

Code article	Réf.	En stock	Puissance nominale (W)	Dimensions (mm)	kg
7510219	SPT21-585JCM		600	245 x 300 x 390	15
7510216	SPT21-585KCM	●	600	245 x 300 x 390	15
7510217	SPT21-585XCM		600	245 x 300 x 390	15
7515150	SPT31-525KCM*		750	380 x 200 x 420	17

* Pour usage intensif

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre



SPT31-525

Dimensions Masse



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Groupe hydraulique moteur thermique

- Pompe hydraulique simple effet à moteur thermique et double vitesse.
- Une télécommande filaire 2 voies permet le contrôle complet de ce groupe (avance, ouvert et retour).
- Cet outil génère une montée en pression et la soupape la libère une fois le niveau pré-réglé atteint.

Les +

- **Télécommande filaire 5 m : avance, ouvert, retour.**

Réf.	En stock	Puissance nominale (W)	 (mm)	 kg
SPT35-230X		1 700	553 x 350 x 484	35



Groupe hydraulique moteur thermique

- Pompe hydraulique double effet à moteur thermique et double vitesse.
- Une télécommande filaire 2 voies permet le contrôle complet de ce groupe (avance, ouvert et retour).
- Cet outil génère une montée en pression et la soupape la libère une fois le niveau pré-réglé atteint.
- Un manomètre donne la lecture directe de la pression de service.

Les +

- **Télécommande filaire 5m : avance, ouvert, retour.**
- **Manomètre pour lecture directe de la pression de service.**

Réf.	En stock	Puissance nominale (W)	 (mm)	 kg
DPT50-230		2 900	665 x 405 x 445	63



Dimensions



Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble manuel

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une main.
- Ne coupe pas l'acier.

Code article	Réf.	En stock	∅ coupure	↔ (mm)	g
6046015	MK15		15	235	380

Coupe-câble manuel

- Pour les conducteurs cuivre ou aluminium jusqu'à ∅ 25 mm.
- Nouvelle géométrie et qualité des tranchants exceptionnelles.
- Coupe préparatoire et coupe définitive (1er et 2eme tranchant). Ne coupe pas l'acier.

Les +

- Manches isolés en PVC. ∅ 25 mm maxi.
- Grande qualité de coupe.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	↔ (mm)	g
7507110	CC20	●	25	200	300

Coupes-câbles mécaniques manuels

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une main.
- Pour les conducteurs cuivre et aluminium.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	↔ (mm)	kg
7507155	KM-95		22	410	1
7507156	KM-240		30	690	2,2
7507150	SCC-250	●	35	640	1,9
7507151	SCC-500	●	44	800	3
7507152	SCC-16E*		20	640	2

* Coupe l'acier



SCC-16E



Revêtement PVC



Grande qualité de coupe

Revêtement PVC



KM-95



KM-240



SCC-250



SCC-500

↔ Longueur ∅ Capacité de coupe Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Appareil de coupe

- L'appareil de coupe LC100 coupe des câbles, des gaines et des profils similaires d'un diamètre pouvant aller jusqu'à 8 mm maximum. 2 rouleaux transporteurs garantissent un avancement qui prend soin du matériau. les rouleaux de mesure qui fonctionnent de manière distincte garantissent une longueur de coupe précise même dans le cas de matériaux différents.
- Le clavier sensible très clair permet une entrée rapide de la longueur et de la quantité. Le changement de produit est très simple. En ouvrant la protection avant, les rouleaux d'entraînement et de mesure sont séparés.
- Le produit destiné à être coupé est engagé, en refermant la protection, les rouleaux d'entrainements et de mesure se positionnent automatiquement.
- Un logiciel est fourni avec chaque LC100, il permet de traiter et d'enregistrer directement sur ordinateur des opérations de coupe répétitives et de les transmettre directement sur l'appareil de coupe LC100.
- Capacités de découpe :
 - Fil souple : 0,08 à 10 mm².
 - Fil rigide : 0,08 à 2,5 mm².
- Diamètre de coupe maximum : Ø 8 mm.
- Nombre de coupes : 1 à 999 pièces.
- Longueur : 2 à 99 999 mm.



Les +

- Ø 8 mm
- Unité de mesure : millimètre
- Interface RS 232
- Puissance : 80 VA
- Réglage de section : automatique
- Vitesse d'avancement : 0,5 m/s maxi
- Raccordement au réseau : 230V/50Hz

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7519882	LC100	●	194 x 295 x 227	11



Dimensions



Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble mécanique manuel

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une ou deux mains.
- La lame rotative est actionnée par un système à cliquet.
- Aluminium : 240 mm².
- Cuivre : 185 mm².
- Ne coupe pas l'acier.

Les +

- Lames spécialement profilées pour permettre de sectionner une gamme très étendue de conducteurs.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	(mm)	g
7519562	MRK34	●	34	250 x 105 x 45	720



Coupe-câble mécanique manuel

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une ou deux mains.
- La lame rotative est actionnée par un système à cliquet.
- Isolation conforme à la norme EN 60900 - 1 kV.

Les +

- Lames spécialement profilées pour permettre de sectionner une gamme très étendue de conducteurs.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	(mm)	g
7519566	MRKI34	●	34	305 x 105 x 45	870



Coupe-câbles mécaniques manuels

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une ou deux mains.
- La lame rotative est actionnée par un système à cliquet.
- Aluminium : 400 mm².
- Cuivre : 400 mm².
- Câbles téléphoniques : ∅ 52 mm (ext).
- Ne coupe pas l'acier.

Les +

- Lames spécialement profilées pour permettre de sectionner une gamme très étendue de conducteurs.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	(mm)	kg
7519563	MRK52(E)	●	52	335 x 145 x 45	1



Dimensions
 Masse
 Capacité de coupe

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble mécanique manuel

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à une ou deux mains.
- La lame rotative est actionnée par un système à cliquet. Isolation conforme à la norme EN 60900 - 1 kV.

Les +

- Lames spécialement profilées pour permettre de sectionner une gamme très étendue de conducteurs.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519564	MRKI52(E)			340 x 145 x 45	1,1



Coupe-câble mécanique manuel

- Outil coupe-câble mécanique manoeuvrable à deux mains.
- La lame rotative est actionnée par un système à cliquet. Mécanisme à double roulement pour une coupe sans effort et une longévité accrue.

Les +

- Lames spécialement profilées pour permettre de sectionner une gamme très étendue de conducteurs.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Longueur (mm)	Masse (kg)
7519561	MRK62PRO	●	62	410	2



Coupe-câble hydraulique manuel

- Coupe-câble hydraulique manoeuvrable à deux mains.
- Cet outil de base dispose d'une pompe simple vitesse.

Les +

- **Lame robuste de très grande dureté et de grande résilience, aisément remplaçable.**

Accessoires

S-HVA24-80 sac en toile



Force
40 kN

Capacités de coupe

Câble	HVA20-41-S
Cu recuit	20 mm
Cu écroui	20 mm
AAC	20 mm
ACSR	20 mm
AAAC	20 mm
AACSR	20 mm
Acier doux <45daN/mm ²	15 mm
Acier 6x19 <140daN/mm ²	20 mm
Acier 6x7 <140daN/mm ²	16 mm
Aster	228 mm ²
Canna Crocus	228 mm ²
Pastel	228 mm ²
Phlox	228 mm ²

Code article	Réf.	En stock	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519676	HVA20-41-S	●	380 x 140 x 80	2,8

- ← Longueur
- Dimensions
- ⬆ Masse
- ∅ Capacité de coupe

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Force
200 kN

Coupe-câble hydraulique manuel

- Coupe-câble hydraulique manuel manoeuvrable à deux mains.
- Cet outil de forte puissance développe une force de cisaillement de 200 kN.
- Cisaille robuste particulièrement adaptée à la coupe de l'acier en câble ou en barre.

Les +

- **Lame robuste de très grande dureté et de grande résilience, aisément remplaçable.**

Accessoires

S-HVA32-200 sac en toile

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7519681	HVA32-201-S		675 x 160 x 90	9,3



Capacités de coupe

Câble	HVA32-201-S
Cu recuit	32 mm
Cu écroui	32 mm
AAC	32 mm
ACSR	32 mm
AAAC	32 mm
AACSR	32 mm
Acier doux <45daN/mm ²	32 mm
Acier 6x19 <140daN/mm ²	32 mm
Acier 6x7 <140daN/mm ²	32 mm
Aster	570 mm ²
Canna Crocus	612 mm ²
Pastel	412 mm ²
Petunia	612 mm ²
Phlox	376 mm ²

Coupe-câble hydraulique manuel

- Coupe-câble hydraulique manoeuvrable à deux mains.
- Cet outil de forte puissance développe une force de cisaillement de 120 kN.
- Cisaille robuste particulièrement adaptée à la coupe de l'acier en câble ou en barre.

Les +

- **Lame robuste de très grande dureté et de grande résilience, aisément remplaçable.**

Accessoires

S-HVA55-120

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7519686	HVA55-121-S		610 x 150 x 90	8

Capacités de coupe

Force
120 kN

Câble	HVA32-201-S
Cu recuit	50 mm
Cu écroui	35 mm
AAC	55 mm
ACSR	50 mm
AAAC	52 mm
AACSR	50 mm
Acier doux <45daN/mm ²	5 mm
Acier 6x19 <140daN/mm ²	30 mm
Acier 6x7 <140daN/mm ²	25 mm
Aster	1600 mm ²
Canna Crocus	1185 mm ²
Pastel	412 mm ²
Petunia	865 mm ²
Phlox	376 mm ²



 Dimensions  Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Force
90 kN

Coupe-câble hydraulique manuel

- Pour conducteurs aluminium et cuivre

Réf.	En stock	Force (kN)	∅ max.	↔ (mm)	kg
SCG-45*		90	45	770	8,3
SCG-65		90	65	780	8,2
SCG-85		90	85	820	8,8

* Coupe les conducteurs en aluminium à âme d'acier d'un diamètre de 45 mm



SCG-45



SCG-65



SCG-85

Coupes-câbles électro-mécaniques

- Outil coupe-câble électromécanique alimenté par la nouvelle batterie 18,0V 5,0Ah Li-Ion BL1850B.
- Cet outil est équipé d'une lame pivotante à 360° avec entraînement par système crémaillère.
- La poignée ergonomique est positionnée idéalement par rapport au câble.
- La nouvelle fonction retour automatique est réglable afin d'économiser du temps et de l'autonomie.
- Un disjoncteur coupe l'alimentation dans le cas d'une tentative de coupe supérieure à la capacité de l'outil.
- Le réarmement est automatique et permet le retour en arrière.
- Diamètre de coupe maxi : 50 mm
 - Capacité de coupe Cu : 500 mm²
 - Capacité de coupe Al : 800 mm²
 - Capacité de coupe AAAC : 600 mm²

Les +

- **Ne jamais utiliser pour couper des câbles avec protection par feuillard acier ou câbles à âme acier.**



Code article	Réf.	En stock	∅ max.	□ (mm)	kg
7519732	ESK50K1BLCP	●	50	160 x 112 x 360	2,2

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESK50CP	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique



BL1850B



CH1890HC



- ∅ Section
- ↔ Longueur
- Dimensions
- kg Masse
- ∅ Capacité de coupe

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble électro-mécanique

- Outil coupe-câble électromécanique alimenté par la NOUVELLE batterie 18,0V 5,0A Li-Ion BL1850B.
- Cet outil est équipé d'une lame pivotante à 360° avec entraînement par système crémaillère.
- La poignée ergonomique est positionnée idéalement par rapport au câble.
- La nouvelle fonction retour automatique est réglable afin d'économiser du temps et de l'autonomie.
- Un disjoncteur coupe l'alimentation dans le cas d'une tentative de coupe supérieure à la capacité de l'outil.
- Le réarmement est automatique et permet le retour en arrière.
- Coupe les câbles à porteur acier type ACSR
- Diamètre de coupe maxi : 50 mm
 - Capacité de coupe Cu : 500 mm²
 - Capacité de coupe Al : 800 mm²
 - Capacité de coupe Cu, AAAC : 150 mm²
 - Capacité de coupe ACSR : 320 mm²

Les +

- **Ne jamais utiliser pour couper des câbles avec protection par feuillard acier.**
- **Coupe de câbles acier jusqu'à 9 mm de diamètre (1200 MPa max).**

Code article	Réf.	En stock	∅ max.		
7519736	ESK54K1BLCP	54	210 x 112 x 400	2,6	



Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESK5	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique

Coupe-câble électro-mécanique

- Outil coupe-câble électromécanique alimenté par la nouvelle batterie 18,0V 5,0A Li-Ion BL1850B.
- Cet outil est équipé d'une lame pivotante à 360° avec entraînement par système crémaillère.
- La poignée ergonomique est positionnée idéalement par rapport au câble.
- La nouvelle fonction retour automatique est réglable afin d'économiser du temps et de l'autonomie.
- Un disjoncteur coupe l'alimentation dans le cas d'une tentative de coupe supérieure à la capacité de l'outil.
- Le réarmement est automatique et permet le retour en arrière.
- Diamètre de coupe maxi : 54 mm
 - Capacité de coupe Cu : 500 mm²
 - Capacité de coupe Al : 800 mm²
 - Capacité de coupe AAAC : 600 mm²

Les +

- **Ne jamais utiliser pour couper des câbles avec protection par feuillard acier ou câbles à âme acier.**

Code article	Réf.	En stock	∅ max.		
7519734	ESK55K1BLCP	●	55	210 x 112 x 400	2,6



Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESK5	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique

 Capacité de coupe  Dimensions  Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Force
65 kN

Coupe-câble électro-hydraulique

- Outil coupe-câble à batterie d'une capacité de 30 mm, alimenté par la batterie 18V 5,0A Li-Ion BL1850B.
- Coupe de type ciseaux offrant un accès facilité.
- Poignée et commandes ergonomiques permettant le port de gants et un très bon équilibre de l'outil pour assurer le maximum de maniabilité et de confort d'utilisation.

Les +

- **Ne jamais utiliser pour couper des câbles avec protection par feuillard acier ou câbles à âme acier.**
- **Lame robuste de très grande dureté et de grande résilience, aisément remplaçable.**



Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519648	ESK30-60		30	390 x 75 x 330	5,3

Capacités de coupe

Câble	HVA20-41-S
Cu recuit	28 mm
AAC 28	28 mm
ACSR	20 mm
AAAC	20 mm
AACSR	20 mm
Telecommunication	30 mm
Aster	228 mm ²
Canna Crocus	228 mm ²
Pastel	228 mm ²
Phlox	116 mm ²

- ∅ Capacité de coupe
- Dimensions
- kg Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble électro-hydraulique

- Diametre de coupe Cu : 28 mm
- Diametre de coupe telecommunication : 30 mm
- Outil coupe-câble à batterie, alimenté par la batterie 18V 5,0A Li-Ion BL1850B.
- Coupe de type ciseaux offrant un accès facilité.
- Equipé de lames spéciales capable de couper les cables de classe 5 et 6.
- Attention ne coupe pas les cables de classe 2.
- Poignée et commandes ergonomiques permettant le port de gants et un très bon équilibre de l'outil pour assurer le maximum de maniabilité et de confort d'utilisation.

Les +

- **Ne jamais utiliser pour couper des câbles avec protection par feuillard acier ou câbles à âme acier.**
- **Lame robuste de très grande dureté et de grande résilience, aisément remplaçable.**

Code article	Réf.	En stock	Ø max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519647	ESK33-60		30	390 x 75 x 330	5,3

Force
65 kN



Coupe-câble électro-hydraulique

- Diametre de coupe Cu : 65 mm
- Diametre de coupe Al : 65 mm
- Course du piston : 50 mm.
- Type: outil pistolet tool
- Type de câble: Cu/Al câble

Code article	Réf.	En stock	Ø max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519552	EPK65-60KC	●	65	500 x 86 x 368	6,2*

* Avec batterie

Force
60 kN



Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
EPK65-60	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique



BL1850B



CH1890HC



Ø Capacité de coupe □ Dimensions 📦 Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Force
60 kN

Coupe-câble électro-hydraulique

- Diamètre Max: Ø 85 Force: 60 kN.
- Course du piston : 50 mm.
- Type: outil pistolet.
- Type de câble : Cu/Al.
- Diametre de coupe Cu : 85 mm.
- Diametre de coupe Al : 85 mm.

Code article	Réf.	En stock	Ø max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519554	EPK85-60KC	●	85	515 x 86 x 386	5,98

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
EPK85-60	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique



Coupe-câble électro-hydraulique

Force
120 kN

- Course du piston: 70 mm.
- Type: Outil pistolet.
- Type de câble: Cu/Al câble, câble blindé léger. Cu/Al (dépend du type de câble).
- Diametre de coupe Cu : 105 mm.
- Diametre de coupe Al : 105 mm.

Code article	Réf.	En stock	Ø max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519556	EPK105-120KC	●	105	618 x 102 x 402	9,4

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
EPK105-60	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique



Capacité de coupe
 Dimensions
 Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupe-câble électro-hydrauliques

- Pour conducteur aluminium et cuivre.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519548	EPA65-60KC		65	513 x 70 x 355	14
7519550	EPA85-60KC		85	542 x 70 x 369	14



Force
60 kN

Coupes-câbles électro-hydrauliques

- Outil coupe-câble à batterie en ligne d'une grande capacité de 105 mm, alimenté par la nouvelle batterie 18V 5,0 A Li-Ion BL1850B.
- Coupe de type ciseaux offrant un accès facilité.
- Poignée et commandes ergonomiques permettant le port de gants et un très bon équilibre de l'outil pour assurer le maximum de maniabilité et de confort d'utilisation.
- Nouveau design en ligne offrant une meilleure prise en main et maniabilité. Idéal pour les travaux souterrains.

Les +

- **Coupe-câble puissant qui développe plus de 120 kN au niveau des lames.**
- **La poignée avant double permet une manipulation aisée de l'outil.**
- **Idéal pour les travaux souterrains.**
- **Eclairage par 2 LED.**

Accessoires

BL1850B batterie 18 V / 5,0 Ah

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7510639	ESJK105-120K1BLCM		105	670 x 120 x 267	9,8



Force
120 kN

Composition du kit

Réf.	Qté.	Description
ESJK105-120CM	1	Outil coupe-câbles
BL1850B	2	Batteries 18 V / 5,0 Ah
CH1890HC	1	Chargeur 220 V
	1	Coffret plastique



BL1850B



CH1890HC

- ∅ Capacité de coupe
- Dimensions
- Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coupes-câbles hydrauliques raccordables

Force
60 kN

- Capacité de coupe pour conducteurs cuivre ou aluminium jusqu'à Ø 40 mm.
- Raccordable sur pompes hydrauliques
- Livré en coffret métallique.

Les +

- Equipé d'un demi-raccord.
- Ø 40 mm maxi.

Capacités de coupe

Câble	SA40-60
Cu recuit	41 mm
Cu écroui	22 mm
AAC	41 mm
ACSR	38 mm
AAAC	41 mm
AACSR	38 mm
Acier doux <45 daN/mm ²	15 mm
Acier 6x19 <140 daN/mm ²	25 mm
Acier 6x7 <140 daN/mm ²	22 mm
Aster	851 mm ²
Canna Crocus	612 mm ²
Pastel	412 mm ²
Petunia	612 mm ²
Phlox	228 mm ²



Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7510511	SA40-60SK		270	3,65
7510512	SA40-60SE		270	3,65
7510513	SA40-60SX		270	3,65

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre

Coupes-câbles hydrauliques raccordables

Force
67 kN

- Capacité de coupe pour conducteurs cuivre ou aluminium jusqu'à Ø 30 mm.
- Raccordable sur pompes hydrauliques
- Livré en coffret métallique.

Les +

- Equipé d'un demi-raccord.
- Ø 30 mm maxi.

Capacités de coupe

Câble	SK30-70
Cu recuit	28 mm
AAC	28 mm
ACSR	20 mm
AAAC	20 mm
AACSR	20 mm
Telecommunication	30 mm
Aster	228 mm ²
Canna Crocus	228 mm ²
Pastel	228 mm ²
Phlox	116 mm ²



Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	kg
7510502	SK30-70ECM		225	2,7
7510501	SK30-70KCM		225	2,7
7510503	SK30-70XCM		225	2,7

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Force
140 kN

Coupe-câble hydraulique raccordable

- Coupe-câble hydraulique raccordable simple effet d'une grande capacité de 95 mm.
- Coupe de type ciseaux offrant un accès facilité.

Les +

- Coupe-câble puissant qui développe plus de 140 kN au niveau des lames.
- Lames forgées en acier à très haute résistance permettant la coupe des câbles armés de feillard doux.
- Ne jamais utiliser pour la coupe de câbles avec âme acier.
- Raccord hydraulique rotatif.

Code article	Réf.	En stock	∅ max.	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519750	SK97-130S		95	430 x 260 x 120	8
7519752	SK97-130JS		95	430 x 260 x 120	8
7519751	SK97-130XS		95	430 x 260 x 120	8
7519754	SK97-130KS		95	430 x 260 x 120	8

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre



Capacités de coupe

Câble	SK97
Cu recuit	95 mm
AAC	95 mm
AAAC	95 mm
Télécommunication	95 mm

Coupe-câble hydraulique raccordable

- Pour conducteurs aluminium et cuivre

Code article	Réf.	∅ max.	Force (kN)	Dimensions (mm)	Masse (kg)
7519557	SXCG-65	65	80	430	5,6
7519558	SXCG-85	85	80	470	7,8
7519559	SXCG-105	105	80	520	10,4

Grille de choix des raccords en fin de ce chapitre



SXCG-65



SXCG-85



SXCG-105

∅ Capacité de coupe □ Dimensions 📦 Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Batterie Li-Ion 18,0V 5,0Ah

- Batterie assemblée avec des cellules de forte capacité pour réduire le nombre de cellules, l'encombrement et le poids.
- Construit avec des amortisseurs de chocs pour utilisation chantier.
- Batterie équipée d'une puce mémoire qui communique l'historique d'utilisation avec le chargeur.
- Technologie Li-Ion sans effet mémoire.
- Batterie équipée d'un circuit de refroidissement pour charge ultra-rapide (Charge complète 45 min avec chargeur CLM1890HC).



Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7519578	BL1850B	●	116 x 72 x 62	640

Chargeur ultra rapide

- Chargeur ultra rapide pour batteries 18,0V Li-Ion BL1840. Chargeur avec affichage lumineux qui identifie l'état de la batterie et les conditions de charge.
- Chargeur équipé d'une carte électronique qui analyse les données fournies par la puce mémoire embarquée sur la batterie.
- Technologie de charge : contrôle du courant, de la tension et de la température pour optimiser la durée de vie de la batterie.
- Chargeur équipé d'un ventilateur et d'un circuit de refroidissement pour charge ultra-rapide.



Les +



- Equipé d'une prise EU Charge les batteries 18,0V BL1840 de Cegers-Tools

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7519430	CLM1890-HC		190 x 155 x 85	670

Batterie Li-Ion 18,0V 2,0Ah

- Bloc d'accumulateurs Li-Ion (Lithium - sans effet mémoire).
- Batterie équipée d'un circuit électronique intégré associé à 4 LED indiquant l'état de charge.
- Uniquement pour la gamme outillage EID50 et EID51



Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7512154	BL1820I	●	120 x 80 x 53	0,42



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Chargeur rapide pour batteries 18,0V Li-Ion BL1820I

- Chargeur avec affichage lumineux qui identifie l'état de la batterie et les conditions de charge.
- Uniquement pour la gamme outillage EID50 et EID51

Les +

- Equipé d'une prise EU Charge les batteries 18,0V BL1815I

Code article	Réf.	En stock
7512146	CL1830-HC	



Batterie Li-Ion 14,4V 4,0Ah

- Bloc d'accumulateurs Li-Ion (Lithium - sans effet mémoire).
- Batterie équipée d'un circuit électronique intégré associé à 3 LED indiquant l'état de charge.

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7512186	BC1440X	●	100 x 77 x 140	570



Chargeur rapide pour batteries 14,4V Li-Ion types BC1430X & BC1440X

- Chargeur avec affichage lumineux qui identifie l'état de la batterie et les conditions de charge.

Les +

- Equipé d'une prise EU Charge les batteries 14,4V BC1430X et BC1440X

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 g
7512187	CL1431-HC		130 x 95 x 80	670



Coffret vide

- peut contenir :
 - U13E54 - E68 - E100 - E120 - E140 - E173 - E205 - E210 - E215 - E230 - E235 - E250 - E260 - E280

Code article	Réf.	En stock
7518830	CPU13H	
7518830	CPU13M	



 Dimensions  Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Pince à dénuder

- Capacité de dénudage pour conducteurs souples ou rigides de 0,5 à 6 mm².
- Livrée avec butée de positionnement.

Les +

- Pince métallique
- Bras isolés PVC

Code article	Réf.	En stock
7500161	STRIPOMATIC	●



Pince à dénuder

- Permet de couper et dénuder des fils de 0,02 à 10 mm².
- Réglage de la longueur de dénudage et de la pression des couteaux.
- Livrée avec cassette CD00510.

Accessoires

Cassettes pour dénuder des fils de 0.02 à 10 mm² : Code article : 7507125 / Référence : CD00510 -
 Pour dénuder des fils de 4 à 16 mm² : Code article : 7507127 / Référence : CD416.

Les +

- Profil ergonomique avec Manches anti-glisse
- Cassette de dénudage facilement interchangeable.

Code article	Réf.	En stock
7507120	D00510	●



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Dénudeuse électrique

- Capacités de dénudage pour conducteurs souples ou rigides de 0,08 à 6 mm².
- Ø sur isolant maxi : 6 mm.
- Longueur de dénudage : 3 à 20 mm.
- Longueur de dénudage partielle : 2 à 20 mm.
- Temps de cycle : 0,3 s .
- Précision : 0,1 mm.
- Alimentation : 220V - 50 Hz .

Les +

- Réglage par molettes.
- Ecran LCD affichant les réglages en temps réel.
- Dénudage réglage partiel ou total.

Code article	Réf.	En stock	 (mm)	 kg
7490019	CS60		363 x 141 x 221	9,5



Couteau à dégainer

- Capacité de dégainage pour conducteurs de Ø 4,5 à 25 mm.

Les +

- Lame pivotante permettant des coupes en longueur.
- Réglage de la profondeur de coupe par molette.
- Lame de rechange dans le corps de l'outil.

Code article	Réf.	En stock
7519810	AM1	●



Couteau à dégainer

- Permet de retirer les couches isolantes à partir de Ø 25 mm.

Les +

- Permet de réaliser des coupes longitudinales et circulaires en toute sécurité.
- Profondeur de coupe de 0 à 5 mm.
- Lame de coupe réversible.

Code article	Réf.	En stock
7507105	DC25	●



 Dimensions  Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Emporte-pièces hydraulique manuel

- Coupe l'acier et l'inox Livré en coffret métallique.
- Utilise également l'ensemble des poinçons et matrices de 60 mm de Ø.

Les +

- Perçage tôle : 3 mm maxi (370 N/mm²)

Accessoires

Six poinçons et matrices de différents Ø :
15.2 - 18.6 - 20.4 - 22.5 - 28.3 - 30.5 mm.

2 Axes de traction :

- Code article : 7512615 / Référence AEPX
- Code article : 7512501 / Référence AEP190

Entretoise : Code article : 7512235 / Référence : ET22

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📊 (kg)
7512190	LS6X		230	2,4

Emporte-pièces hydraulique manuel

- Livré en coffret de transport. Utilise également l'ensemble des poinçons et matrices de 60mm de Ø.

Les +

- Tête orientable et pivotante sur 180°.
- Perçage tôle : 3 mm maxi (370 N/mm²).

Code article	Réf.	En stock	↔ (mm)	📊 (kg)
7512204	HVEP72		220	3,2

Force
60 kN



↔ Longueur 📊 Masse

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Poinçons et matrices ronds pour emporte pièces



		Poinçon		Matrice	
ø mm		Réf.	Code article	Réf.	Code article
15,2	PG9	PEP152X	7512585	MEP152X	7512586
16,2	ISO 16	PEP162ISOX	7512587	MEP162ISOX	7512588
18,6	PG11	PEP186X	7512589	MEP186X	7512590
20,4	PG13	PEP204ISOX	7512591	MEP204ISOX	7512592
20,4	ISO 20	PEP204ISOX	7512591	MEP204ISOX	7512592
22,5	PG16	PEP225X	7512593	MEP225X	7512594
25,4	ISO 25	PEP254ISOX	7512595	MEP254ISOX	7512596
28,3	PG21	PEP283X	7512597	MEP283X	7512598
30,5	Voyant	PEP305X	7512599	MEP305X	7512600
32,5	ISO 32	PEP325ISOX	7512601	MEP325ISOX	7512602
37,0	PG29	PEP37X	7512603	MEP37X	7512604
40,5	ISO 40	PEP405ISOX	7512605	MEP405ISOX	7512606
47,0	PG36	PEP47X	7512607	MEP47X	7512608
50,8	ISO 50	PEP508ISOX	7512609	MEP508ISOX	7512610
54,0	PG42	PEP54X	7512611	62-156/0540	7512612
60,0	PG 48	PEP60X	7512613	62-156/060	7512614



		Entretoise		Axe	
ø mm		Réf.	Code article	Réf.	Code article
15,2	PG9	ET22	7512235	AEPX	7512615
16,2	ISO 16	ET22	7512235	AEPX	7512615
18,6	PG11	ET22	7512235	AEPX	7512615
20,4	PG13	ET22	7512235	AEPX	7512615
20,4	ISO 20	ET22	7512235	AEPX	7512615
22,5	PG16	ET22	7512235	AEPX	7512615
25,4	ISO 25	ET22	7512235	AEPX	7512615
28,3	PG21			AEP190	7512501
30,5	Voyant			AEP190	7512501
32,5	ISO 32			AEP190	7512501
37,0	PG29			AEP190	7512501
40,5	ISO 40			AEP190	7512501
47,0	PG36			AEP190	7512501
50,8	ISO 50			AEP190	7512501
54,0	PG42			AEP190	7512501
60,0	PG 48			AEP190	7512501

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Instruction de sertissage



Sertissage hexagonal des cosses tubulaires cuivre

Série CT (NFC 20130) - Série CU - Série DE (DIN-EN 61238-1) et Série YCA (DIN 46235)



Type de matrices hexagonales - Série CT

Sect. (mm ²)	D35 HCU...		D5 HCU...		C6 HCU...		H8 HCU...		C8 HCU...		D10 HCU...		C12 HCU...		U13 HCU...		U21 HCU...	
	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N
4	5	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-
10	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-
16	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-
25	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	9	1	-	-
35	9	1	5	2	9	1	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
50	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
70	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
95	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
120	3,5	3	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
150	3,5	3	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
185	-	-	-	-	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
240	-	-	-	-	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-
300	-	-	-	-	4	3	-	-	5	3	5	3	12 (2x5)	2	12 (2x5)	2	19 (3x5)	1
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	19 (3x5)	1
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 (2x5)	2
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 (2x5)	2

L = Largeur d'empreinte de la matrice N = Nombre de sertissage à réaliser



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Instruction de sertissage

Sect. (mm ²)	Type de matrices hexagonales Série CU						Type de matrices hexagonales Série DE						Type de matrices hexagonales Série YCA											
	D5 ECU...		C6 ECU...		C12 ECU...		D35 R...		D5 R...		C6 R...		C12 R...		H25 R...		D35 K...		C6 K...		C12 K...		H25 K...	
	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N
6	5	1	5	1	7	1	5	1	5	1	10	1	10	1	-	-	5	2	5	2	10	1	-	-
10	5	1	5	1	7	1	5	1	5	1	10	1	10	1	-	-	5	2	5	2	10	1	-	-
16	5	1	5	1	7	1	5	1	5	1	10	1	10	1	-	-	5	2	5	2	10	1	10	1
25	5	1	5	1	10	1	5	2	5	2	10	1	10	1	-	-	5	2	5	2	10	1	10	1
35	5	1	5	1	14	1	5	2	5	2	10	1	10	1	-	-	5	2	5	2	10	1	10	1
50	5	2	5	2	12	1	5	2	5	2	5	2	13	1	-	-	5	3	5	3	13	1	13	1
70	5	2	5	2	12	1	5	2	5	2	5	2	13	1	-	-	5	3	5	3	13	1	13	1
95	5	2	5	2	12	1	5	2	5	2	5	2	14	1	-	-	5	4	5	4	14	2	14	2
120	5	2	5	2	12	1	5	2	5	2	5	2	14	1	15	1	-	-	5	4	14	2	14	2
150	5	2	5	2	12	1	5	2	5	2	5	2	14	1	20	1	-	-	5	4	10	2	15	2
185	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	5	2	11	1	20	1	-	-	5	4	10	2	15	2
240	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	5	4	11	2	20	1	-	-	5	4	10	2	15	2
300	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	5	4	11	2	20	1	-	-	5	4	7	3	17	2
400	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	5	4	20	1	-	-	-	-	-	-	-	17	3
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3
625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3



Sertissage des raccords - Type C

Raccords	Type de matrices - Type C																		
	D35 HCU...		D5 HCU...		C6 HCU...		H8 HCU...		C8 HCU...		D10 HCU...		C12 HCU...		U13 HCU...		U21 HCU...		
	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	
C6	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-	
C10	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	-	-	9	1	-	-	-	-	
C16	5	2	5	1	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C25-10	5	2	5	1	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C25 PM	5	2	5	1	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C25	3,5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C35	3,5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C50	-	-	-	2	-	-	5	2	5	2	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C70-35	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C70	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12 (2x5)	1	12 (2x5)	1	-	-	
C75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	9	2	14 (2x4,5)	1	
C95-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	9	2	14 (2x4,5)	1	
C95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	9	2	14 (2x4,5)	1	
C120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 (2x4,5)	1
C150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 (2x4,5)	1
C185-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 (2x4,5)	1
C185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
C240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3

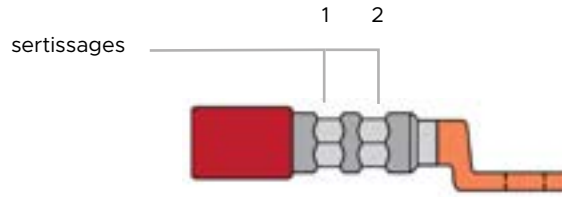
L = Largeur d'empreinte de la matrice N = Nombre de sertissage à réaliser



Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

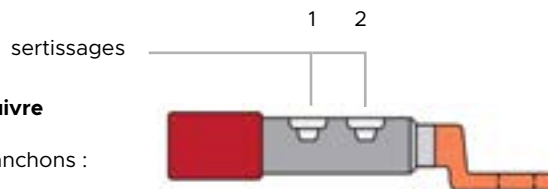
Instruction de sertissage



Sertissage hexagonal des cosses aluminium/cuivre Série ICAU et ICAU...C

Raccords	Type of dies															
	D35 E...		D5 E...		C6 E...- C6 X...		H8 E...		C8 E...- C8 X...		D10 E...		C12E...- C12X...		U13 E...	
	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N
35	9	2	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
50	9	2	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
70	9	2	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
95	9	2	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
120	9	2	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
150	-	-	-	-	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
185	-	-	-	-	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
240	-	-	-	-	9	2	9	2	9	2	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1	20 (2x9)	1
300	-	-	-	-	9	2	9	2	9	2	9	2	9	2	9	2

L = Largeur d'empreinte de la matrice N = Nombre de sertissage à réaliser



Sertissages des cosses et manchons aluminium et alu./cuivre sertissages série EDF à poinçonner

- 2 poinçonnages pour toutes les sections de cosses et manchons :



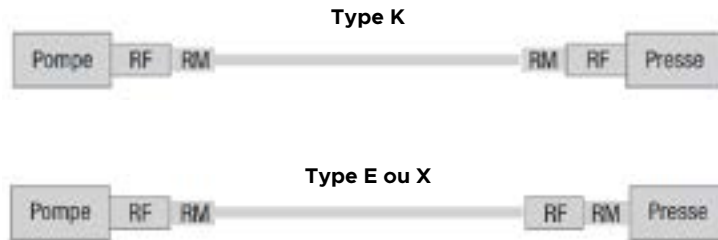
Rétreint hexagonal

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Accessoires pour outillage hydraulique

Raccords hydrauliques

Équipements standards de nos outillages



Type de raccord à préciser lors de votre commande

	Type	Code article	Réf.	(Filetage en ")	Caractéristiques
	K	7510001	RMK - F38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord mâle, montage par trou fileté 3/8 NPT
	PIONNER-3/8	7510002	RFK - M38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord femelle, montage par embout mâle fileté 3/8 NPT
	E	7510003	RME - F38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord mâle, montage par trou fileté 3/8 NPT
	EDF-3/8	7510004	RFE - F38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord femelle, montage par trou fileté 3/8 NPT
	X	7510005	RMX - F38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord mâle, montage par trou fileté 3/8 NPT
	CEJN -3/8 117 Series	7510006	RFX - F38NPT	3/8 - 18 NPT	Raccord femelle, montage par trou fileté 3/8 NPT

Flexibles hydrauliques équipés de raccords type K, E ou X

Type K		Type E		Type X		(m)
Code article	Réf.	Code article	Réf.	Code article	Réf.	
7510021	F4622K	7510022	F4622E	7510023	F4622X	1,8
7510031	F4623K	7510032	F4623E	7510033	F4623X	3
7510041	F4626K	7510042	F4626E	7510043	F4626X	6



Huiles hydrauliques

Code article	Réf.	Applications	Contenance (L)
7516220	HF95X	PA133 et P39	1
7516230	B2XV32	Autres outils	2



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres



03

| Énergies
renouvelables

Énergies renouvelables

Connecteurs pour câblages des panneaux photovoltaïques



SOLFIT®



SFP+
Série

Caractéristiques Série SFP+ :

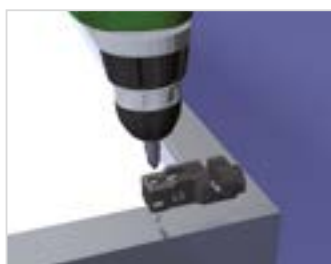
- La gamme offre des solutions pratiques de liaisons équipotentielles pour répondre à la plupart des contraintes de pose sans préparation préalable du conducteur d'équipotentialité.
- Une simple visseuse électrique permet la mise en oeuvre.
- En accord avec les recommandations du CSTB (Risque électrique - liaisons équipotentielles des masses).

Code article	Réf.	 En stock	Description	
7341960	SFP6PI	100 ●	Auto-foreuse	49,5 x 21 x 15,5
7341972	SFP6PI48	100	Auto-taraudeuse	100,5 x 21 x 15,5
7341966	SFP6PI2V	50 ●	Auto-foreuse	100,5 x 21 x 15,5
7341967	SFP6PI55	50	Auto-taraudeuse Ø5	100,5 x 21 x 15,5
7341971	SFP6PIPR	50	auto-foreuse	147,5 x 21 x 17,2

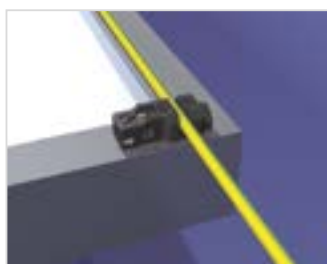


SFP6PI2V2 liaison 2 panneaux

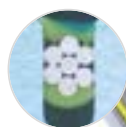
Permet de raccorder directement 2 panneaux côte à côte dans le cas d'une accessibilité sous les modules comme les installations au sol.



À l'aide d'une visseuse équipée d'un embout POZIDRIV (PZ2) se fixe immédiatement sur le cadre du panneau.



La mise en place du conducteur de terre se fait sans effort et sans préparation.



Le conducteur est simultanément fixé et mis en contact électrique grâce aux lames de coupe.



Ce mode de pose permet le démontage d'un panneau sans rupture de la liaison équipotentielle.



SFP6PIPR avec prolongateur déformable

Permet une grande liberté de positionnement dès que les contraintes d'accès et d'encombrement rendent le montage difficile voir impossible. Après fixation du connecteur, le monteur peut facilement modeler le prolongateur suivant la situation rencontrée.



Conditionnement carton



Dimensions

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.


Connecteurs pour câblage des panneaux photovoltaïques

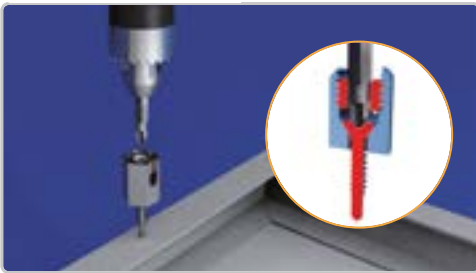
- La série SFP réalise la liaison équipotentielle en créant un contact électrique de bonne qualité entre le châssis du panneau et le conducteur de terre.
- Les cadres des modules sont en aluminium anodisé ou autres traitements de surface.
- En accord avec les recommandations du CSTB (Risque électrique - liaisons équipotentielles des masses).

SOLFIL®

SFP
Série



Code article	Réf.		En stock	Type	Capacité de serrage
7341900	SFP4RE6	100		Boulon M6	conducteur de terre multibrins ou massif: 4, 6, 10, 4 + 4, 6 + 6
7341920	SFP4AF8	100+ 1 embout de vissage	●	Boulon M6	
7341921	SFP6AF8	100+ 1 embout de vissage	●	Boulon M6	16, 16 + 4, 16 + 6, 25
7341910	SFP4VT10	100+ 1 embout de vissage		Vis autotaraudeuse N°10 (Ø 4,8 mm)	conducteur de terre multibrins ou massif: 4, 6, 10, 4 + 4, 6 + 6
7341913	SFP41916	100+ 1 embout de vissage		Vis autotaraudeuse (Ø 4,2 mm)	



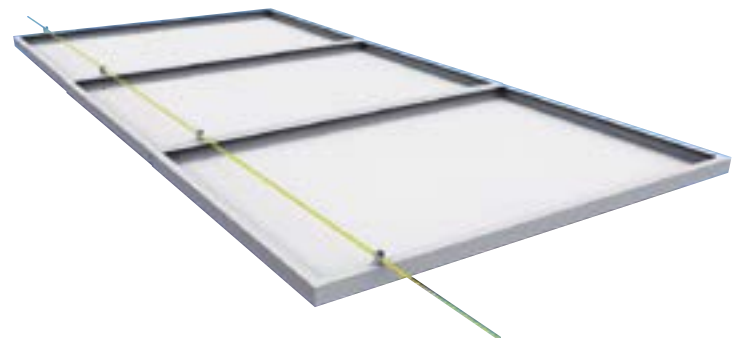
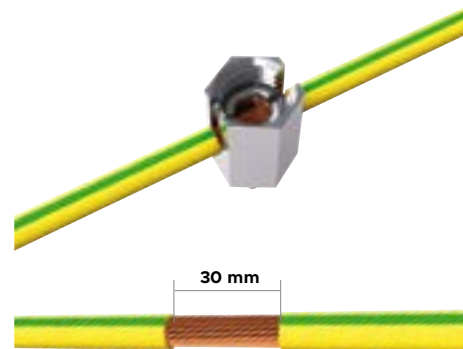
A l'aide d'une visseuse équipée d'un embout cruciforme PZ2, il se fixe rapidement en perçant et taraudant le châssis. Grâce à sa conception spécifique, cette opération se fait sans démontage de la vis de serrage du câble.



Après dénudage sur une longueur de 30 mm, le conducteur de terre est mis en place.



La fixation du conducteur de terre se fait à l'aide de la vis de serrage qui comporte une empreinte pour tournevis plat.



Ce mode de pose permet d'effectuer le démontage d'un panneau sans rupture du circuit de terre.

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.



Conditionnement carton



Dimensions



04

| Mise à la terre et
serrage mécanique

Mise à la terre et serrage mécanique





Cosses tubulaires cuivre pour câbles de terre



Normes :
EDF SEPTEN

- Cosses tubulaires cuivre pour câble de terre.
- Etamage électrolytique.



 mm ²	Code article	Réf.	En stock	  Ø (mm)	L	W	
75	7341601	CDCT70-8,5	50	8	75	23,5	...HCT 75
75	7341611	CDCT70-10,5	50	10	75	23,5	...HCT 75
75	7341621	CDCT70-12,5	50	12	81,4	23,5	...HCT 75
95	7341629	CDCT95-10	50	10	80	25	...HCT 95
95	7341628	CDCT95-12	50	12	86	25	...HCT 95
116	7341631	CDCT116-10,5	50	10	85	28,5	...HCT 116
116	7341641	CDCT116-12,5	50	12	91	28,5	...HCT 116
116	7341651	CDCT116-14,5	50	14	93	28,5	...HCT 116
116	7341661	CDCT116-16,5	50	16	95	28,5	...HCT 116
147	7341671	CDCT147-10,5	50	10	98	31,2	...HCT 147
147	7341681	CDCT147-12,5	50	12	98	31,2	...HCT 147
147	7341691	CDCT147-14,5	50	14	102	31,2	...HCT 147
147	7341701	CDCT147-16,5	50	16	104	31,2	...HCT 147
181	7341712	CDCT181-10-5P27	50	10	101	35,2	...HCT 181
181	7341714	CDCT181-12,5	50	12	111	35,2	...HCT 181
181	7341721	CDCT181-14,5	50	14	111	35,2	...HCT 181
181	7341735	CDCT181-16,5	50	16	111	35,2	...HCT 181
240	7341775	CDCT240,12	50	12	112	39	...E 215

 Section du conducteur  Conditionnement  Bornage  Type de matrice

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

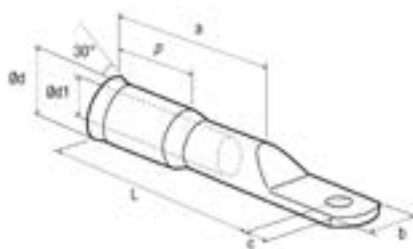
Cosses tubulaires cuivre expansées pour sertissage sur âme et isolant

TRSE
Série

- Cuivre électrolytique (EN 13600).
- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée.
- Sertissage en "B" sur âme.
- Sertissage hexagonal sur isolant.

Utilisation :

- Câbles cuivre souples et extra-souples.
- Mise à la terre et en court circuit, équipotentialité.



Outillage

EC1270 - HC120 - SC120
EC1270KCM

matrice sertissage sur âme matrice sertissage sur isolant

Section (mm²)	Code article	Réf.	Conditionnement	Ø (mm)	Ø d1	Ø d	p	L	a	b	c	Outillage	
												matrice sertissage sur âme	matrice sertissage sur isolant
16	7341840	TRSE16-8	250	8	7	8,7	28	65	48	16	10		
	7341841	TRSE16-10	250	10	7	8,7	28	67	48	18	12	C12TRSE16BS	C12TRSE16FH
	7341842	TRSE16-12	250	12	7	8,7	28	68	48	19	13		
25	7341843	TRSE25-8	250	8	8,5	11,3	27	70	47	19	10		
	7341844	TRSE25-10	250	10	8,5	11,3	27	72	47	19	12	C12TRSE25BS	C12TRSE25FH
	7341845	TRSE25-12	250	12	8,5	11,3	27	73	47	21	13		
35	7341846	TRSE35-8	100	8	10	11,8	27	73	49	20	10		
	7341847	TRSE35-10	100	10	10	11,8	27	75	49	20,5	12	C12TRSE35BS	C12TRSE35FH
	7341848	TRSE35-12	100	12	10	11,8	27	76	49	23	13		
50	7341849	TRSE50-10	200	10	11	14,3	31	85	56	22	12	C12TRSE50BS	C12TRSE50FH
	7341850	TRSE50-12	200	12	11	14,3	31	86	56	23	13		
70	7341851	TRSE70-10	50	10	13,5	16,5	35	94	63	25	14	C12TRSE70BS	C12TRSE70FH
	7341852	TRSE70-12	50	12	13,5	16,5	35	94	63	25	14		
95	7341853	TRSE95-10	75	10	15,5	19,5	34,5	104,5	67	32	16	C12TRSE95BS	C12TRSE95FH
	7341854	TRSE95-12	75	12	15,5	19,5	34,5	104,5	67	32	16		
120	7341855	TRSE120-10	50	10	17	22,1	33	108	71	34	16	C12TRSE120BS	C12TRSE120FH
	7341856	TRSE120-12	50	12	17	22,1	33	108	71	34	16		
150	7341857	TRSE150-12	50	12	19	23,4		107	72	39	16	C12TRSE150BS	C12TRSE150FH



Section du conducteur Conditionnement Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

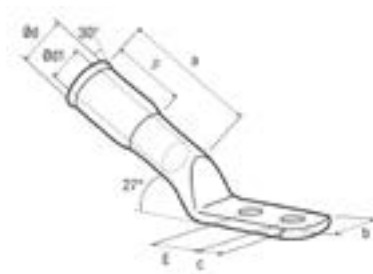
Cosses tubulaires cuivre expansées pour sertissage sur âme et isolant

TRSE
Série

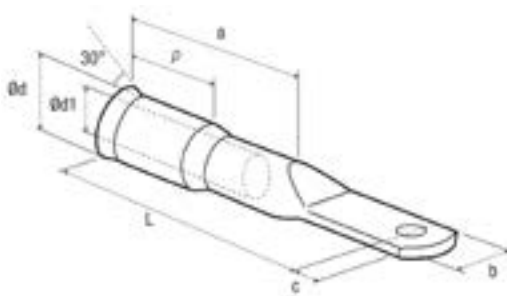
- Cuivre électrolytique (EN 13600).
- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée.
- Sertissage en "B" sur âme.
- Sertissage hexagonal sur isolant.

Utilisation :

- Câbles cuivre souples et extra-souples.
- Mise à la terre et en court circuit, équipotentialité.


Outillage
EC1270 - HC120 - SC120 - EC1270KCM
matrice sertissage sur âme / matrice sertissage sur isolant

Code article	Réf.	En stock	Ø (mm)	Ø d1	Ø d	p	E	a	b	c	matrice sertissage sur âme	matrice sertissage sur isolant
7341883	TRSE25-10-25-27I	100	10	8,5	11,3	27	25	48	18	11	C12TR-SE25BS	C12TRSE-25FH
7341884	TRSE35-10-25-27I	100	10	10	11,8	27	25	49	22	11	C12TR-SE35BS	C12TRSE-35FH
7341885	TRSE50-10-25-27I	50	10	11	14,3	31	25	56	22	11	C12TR-SE50BS	C12TRSE-50FH
7341886	TRSE70-10-25-27I	50	10	13,5	16,5	35	25	63	25	11	C12TR-SE70BS	C12TRSE-70FH
7341887	TRSE95-10-25-27I	50	10	15,5	19,5	35	25	67	32	11	C12TR-SE95BS	C12TRSE-95FH
7341888	TRSE120-10-25-27I	50	10	17	22,1	33,5	25	71	34	11	C12TR-SE120BS	C12TRSE-120FH
7341889	TRSE150-10-25-27I	25	10	19	23,4	31	25	70,5	37	11	C12TR-SE150BS	C12TRSE-150FH


Outillage
EC1270 - HC120 - SC120 - EC1270KCM

Code article	Réf.	En stock	Ø (mm)	Ø d1	Ø d	p	L	a	b	c	matrice sertissage sur âme	matrice sertissage sur isolant
7341870	TRSEA16-10C	50	10	7	8,7	28	66,25	48	18	12,25	C12TR-SE16BS	C12TRSE-16FH
7341871	TRSEA25-10C	100	10	8,5	11,3	27	67,75	48	18	12,25	C12TR-SE25BS	C12TRSE-25FH
7341872	TRSEA35-10C	100	10	10	11,8	27	72,75	49	22	12,25	C12TR-SE35BS	C12TRSE-35FH
7341873	TRSEA50-10C	100	10	11	14,3	31	81,75	56	22	12,25	C12TR-SE50BS	C12TRSE-50FH



Section du conducteur



Conditionnement



Bornage

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Cosses tubulaires cuivre expansées pour sertissage sur âme et isolant

TRSE
Série

- Cuivre électrolytique (EN 13600)
- Etamage électrolytique
- Entrée tulipée
- Sertissage en "B" sur âme
- Sertissage hexagonal sur isolant




Utilisation :

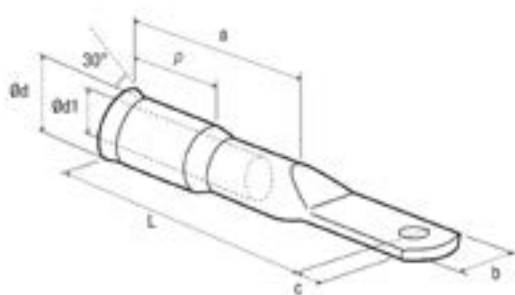
- Câbles cuivre souples et extra-souples
- Mise à la terre et en court circuit, équipotentialité



Outillage

EC1270 - HC120 -
SC120 - EC1270KCM

 (mm ²)	Code article	Réf.	 En stock	 Ø (mm)	Ø d1	Ø d	p	L	a	b	c	matrice sertissage sur âme	matrice sertissage sur isolant
25	7341875	TRSEA25-10L	100	10	8,5	11,3	27	80,75	48	18	12,25	C12TR-SE25BS	C12TRSE-25FH
35	7341876	TRSEA35-10L	100	10	10	11,8	27	85,75	49	22	12,25	C12TR-SE35BS	C12TRSE-35FH
50	7341877	TRSEA50-10L	50	10	11	14,3	31	95,25	56	22	12,25	C12TR-SE50BS	C12TRSE-50FH
70	7341878	TRSEA70-10L	50	10	13,5	16,5	35	101,25	63	25	12,25	C12TR-SE70BS	C12TRSE-70FH
95	7341879	TRSEA95-10L	50	10	15,5	19,5	35	105,75	67	32	12,25	C12TR-SE95BS	C12TRSE-95FH
120	7341880	TRSEA120-10L	50	10	17	22,1	33,5	112,25	71	34	12,25	C12TR-SE120BS	C12TRSE-120FH
150	7341881	TRSEA150-10L	25	10	19	23,4	31	114,25	70,5	37	12,25	C12TR-SE150BS	C12TRSE-150FH



Section du conducteur



Conditionnement





Bornage

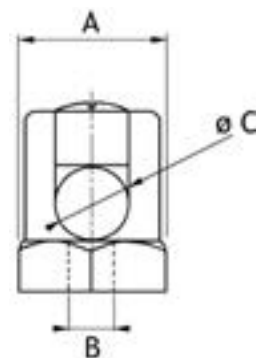
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Serre-fils en laiton

 SF
Série

- Serre-fils nus en laiton

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		A	B	Ø c
16-25	7341001	SF66	●	50	17	M6	4 à 6
16-25	7341021	SF68		50	17	M8	4 à 6
16-50	7341031	SF86	●	50	19	M6	4 à 8
16-50	7341051	SF88		50	19	M8	4 à 8
25-70	7341071	SF106	●	25	21	M6	6 à 10
25-70	7341091	SF108		25	21	M8	6 à 10
25-95	7341111	SF126	●	25	24	M6	6 à 12
25-95	7341131	SF128		25	24	M8	6 à 12
50-120	7341151	SF146		20	26	M6	8 à 14
50-120	7341171	SF148		20	26	M8	8 à 14
95-150	7341191	SF166		20	30	M6	10 à 16
95-150	7341211	SF168		20	30	M8	10 à 16
185	7341231	SF186		20	32	M6	18
185	7341241	SF188		20	32	M8	18
240	7341271	SF206		20	36	M6	20
240	7341291	SF208		20	36	M8	20
240	7341301	SF2010		25	36	M10	20



Section du conducteur





Conditionnement

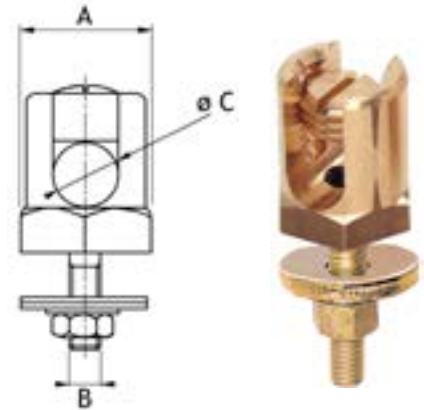
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Serre-fils en laiton avec visserie

- Serre-fils en laiton brut avec goujon et écrou laiton, 2 rondelles bi-métal.

SF+BM
Série



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		A	B	Ø c
16-25	7341008	SF66+BM		25	17	M6	4 à 6
16-50	7341038	SF86+BM		25	17	M6	4 à 8
25-70	7341078	SF106+BM		25	21	M6	6 à 10
25-95	7341118	SF126+BM	●	25	24	M6	6 à 12
50-120	7341158	SF146+BM		10	26	M6	8 à 14
95-150	7341198	SF166+BM		10	30	M6	10 à 16
185	7341234	SF186+BM		10	32	M6	18
240	7341278	SF206+BM		5	36	M6	20

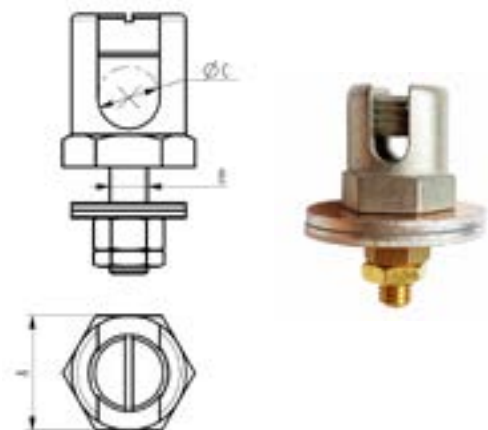


Serre-fils en laiton avec visserie

- Serre-fils en laiton étamé, avec un goujon laiton, 2 rondelles Alu-Cu, un écrou et un contre écrou en laiton.

SF-CNM
Série

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		A	B	Ø c
16-25	7341004	SF66CNM		25	17	M6	4 à 6
16-25	7341024	SF68CNM		25	17	M8	4 à 6
16-50	7341034	SF86CNM		25	19	M6	4 à 8
25-75	7341074	SF106CNM		25	21	M6	6 à 10
25-75	7341094	SF108CNM		25	21	M8	6 à 10
25-95	7341114	SF126CNM		25	24	M6	6 à 12
25-95	7341134	SF128CNM		25	24	M8	6 à 12
50-120	7341154	SF146CNM		10	26	M6	8 à 14
95-150	7341194	SF166CNM		10	30	M6	10 à 16
95-150	7341214	SF168CNM		10	30	M8	10 à 16



 Section du conducteur  Conditionnement



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Clip de liaison pour chemins de câbles filaires



Normes :
EN 61439-1
CE

- Attache d'équipotentialité pour câble de terre nu de 6 à 35 mm².
- Acier étamé.
- Pose sans outil.
- Pour chemins de câbles filaires de diamètre 3 à 5 mm.
- Temps de montage environ 5 fois moins que les méthodes traditionnelles.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	
6-10	7341982	FCLIP6-10	●	40
16-35	7341980	FCLIP16-35	●	40

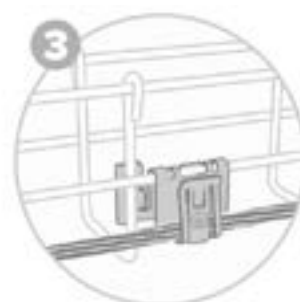
F'clip®



Mettre en place sur le chemin de câble.



Enfoncer complètement.





insérer le câble de terre nu dans le clip.

Clip de liaison pour chemins de câbles tôles



Normes :
EN 61439-1
CE

- Attache d'équipotentialité pour câble de terre nu de 6 à 35 mm².
- Acier étamé.
- Pose sans outil.
- Pour chemins de câbles tôles inférieur à 1,5 mm.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock	
6-10	7341983	TCLIP6-10	●	30
16-35	7341981	TCLIP16-35	●	30

T'clip®



Presser T'Clip contre le chemin de câble



Faire glisser latéralement vers la gauche jusqu'au verrouillage en butée



Insertion de la câblette cuivre et verrouillage en butée



Section du conducteur

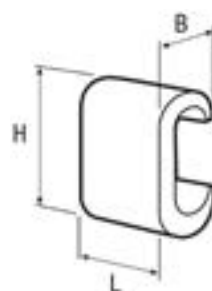


Conditionnement



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

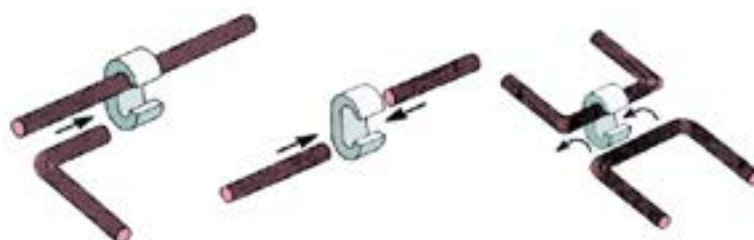
Raccords type "C" pour conducteurs cuivre

- Raccords en cuivre électrolytique en forme de "C" permettant d'effectuer des dérivations sans coupure du câble principal.
- Pour avoir un raccord étamé, ajouter un "E" à la fin de la référence



C
Série

Code article	Réf.	En stock		L	H	B	Capacité totale		Conducteur principal en mm ²		Conducteur dérivé en mm ²		
							Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
7340460	YC10C10	●	300	8	9,8	6,4	4	12	2,5	6	1,5	6	...HCU10
7340450	YC8C8	●	300	12,7	12,6	8,4	13	20	10	10	1,5	10	...HCU25
7340152	C16		100	17	19	11,5	19	32	10	16	2x1,5	16	...HCU70
7340180	C25PM		50	19	21	11,9	35	41	25	25	10	16	...HCU95
7340430	YC4C6	●	50	17,7	19,3	11,9	18,5	35	16	25	2,5	16	...WBG
7340420	YC4C4	●	50	17,7	21	11,9	35	41	16	25	16	25	...HCU95
7340172	C25	●	50	20	24,3	15	33	56	25	29,3	10	29,3	...HCU150
7340212	C35	●	50	20	26,5	15	53	70	30	35	25	35	...HCU150
7340400	YC2C2	●	50	21,2	26,5	15,6	51	70	35	40	35	40	...HCU150
7340232	C50	●	50	20	26,5	17,2	66	100	50	50	16	50	...HCU150
7340470	YC26C2	●	25	28	33,1	20,4	56	105	50	70	10	35	...HCU240
7340480	YC26C26	●	25	28	34,1	21	85	140	50	70	40	70	...HCU240
7340285	C95-35		25	30	41	26	99	140	95	100	4	40	...CC95
7340262	C75		25	30	41	26	105	170	75	95	30	75	...CC95
7340520	YC28C28	●	25	29	39,6	25,1	150	190	95	100	95	100	...CC95
7340337	YC29C29	●	25	30	44	27	155	240	100	125	25	125	...CC150
7340336	YC31C28	●	25	27,2	44,1	27,2	175	250	150	185	25	100	U708
7340620	YC240C120	●	10	22,4	68	34	245	360	150	240	95	120	P1011/U1011
7340352	C150	●	10	30	45	28	225	300	150	150	75	150	...CC150
7340370	C185		10	35	54	33	210	370	115	185	95	185	...CC185
7340570	YC120C070	●	25	18,5	50	23,5	105	190	95	120	10	70	U997
7340560	YC120C	●	25	21,8	52,5	24	190	240	95	120	95	120	U997
7340395	YC240C070	●	10	22,4	61	31	160	310	150	240	10	70	P1011/U1011
7340397	YC240C	●	10	32	74	34	300	480	150	240	150	240	P1011/U1011



Conditionnement





Type de matrice

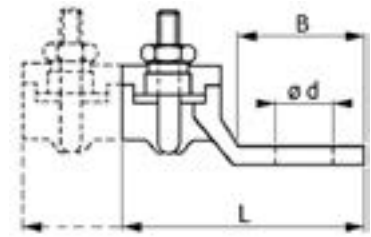
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Cosses à semelle ronde déportée

- Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés équipés d'étriers acier 60 Kg zingués ou équipés d'étriers bronze (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B").

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	Ø d (spécial)	B	L
6-50	7600401	1BR921	●	50	1	9 (11)	21	43
6-70	7600411	1BR1125	●	25	1	11 (9-13-15)	25	55
6-70	7600412	1BR1125B		25	1	11 (9-13-15)	25	55
16-120	7600421	1BR1430		10	1	13 (15)	30	64
16-120	7600422	1BR1430B		10	1	13 (15)	30	64
6-50	7600461	2BR921	●	50	2	9 (11-13)	21	64
25-150	7600481	2BR1632		10	2	13 (15)	32	100
70-300	7600491	2BR2240		10	2	19 (15-17)	40	114

 1BR
Série

 2BR
Série



1BR



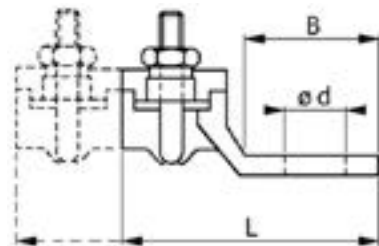
2BR

Cosses à semelle carrée déportée

- Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés équipés d'étriers acier zingué ou équipés d'étriers bronze dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B".



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	B	L
25-150	7600541	2BC312*		10	2	40	108
50-300	7600551	2BC2300*		10	2	50	125
25-150	7600542	2BC312B*		10	2	40	108
50-300	7600552	2BC2300B*		10	2	50	125

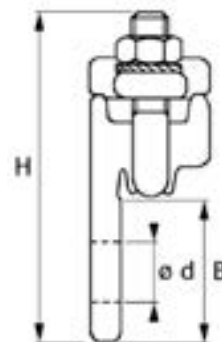
* Plaque non percée en standard

 2BC
Série


Cosse à semelle ronde équerre

- Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés équipés d'étriers acier zingué ou équipés d'étriers bronze dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B".

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	Ø d (spécial)	B	H
6-50	7600681	1BER921		50	1	9 (11-13)	21	53
25-150	7600711	1BER1632		25	1	13 (15)	32	80

 1BER
Série


Section du conducteur



Conditionnement

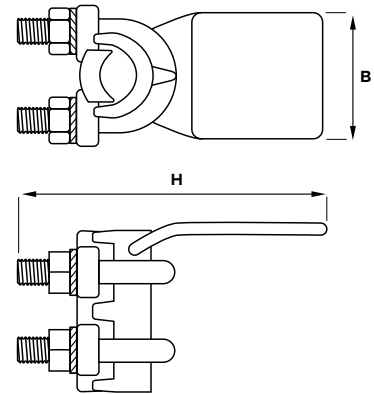
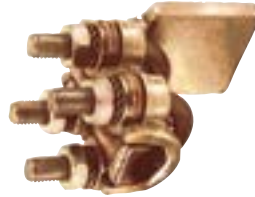
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Cosse à semelle carrée équerre non percée

2BEC
Série



 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	B	H
150-300	7600631	2BEC507*		10	2	50	120

* Plage non percée en standard

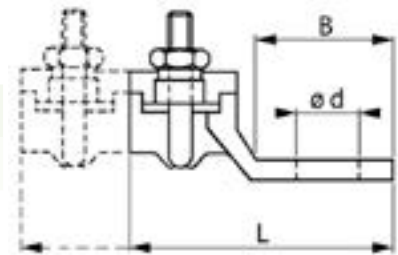


Cosses de passage à semelle déportée

CTR
Série

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	Ø d (special)	B	L
6-75	7600731	CTR10		25	1	11(9)*	26	59
35-150	7600741	CTR16		25	1	13	26	84

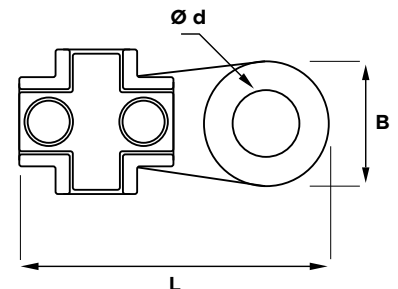
* Perçage spécial sur demande



Cosses mixtes à semelle ronde déportée, serrage par bride à vis

CTT
Série

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Nombre d'étriers	Ø d	B	L
25-70	7600721	CTT10	●	25	1	11	26	58







Section du conducteur

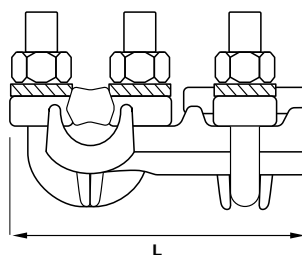


Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Raccords en "T"

 (mm²)	Code article	Réf.	En stock		L
6-50	7600861	BT9		10	47
6-70	7600871	BT11		10	57

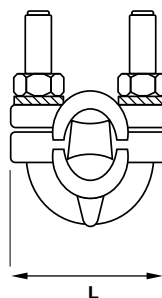


BT
Série



Raccord de dérivation





 (mm²)	Code article	Réf.	En stock		L
6-50	7600831	DB202		25	21

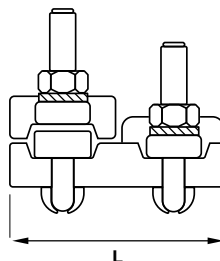


DB
Série



Raccords de jonction à une ou deux dérivations

 (mm²)	Code article	Réf.	En stock		L
6-50	7600801	R1D201		25	43
6-50	7600901	R2D201		15	43



R1D
Série








R1D...

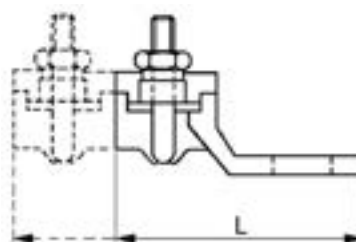
R2D
Série



R2D...

Raccords de jonction à une dérivation

 (mm²)	Code article	Réf.	En stock		L
6-50	7600761	RDB201		25	41
6-70	7600771	RDB211		10	49
25-150	7600781	RDB301		5	63



RDB
Série



Section du conducteur





Conditionnement

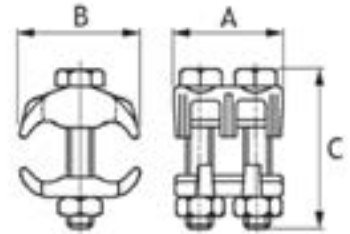
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

RG
Série

Raccords à griffes



- Sur demande, les raccords à griffes type RG peuvent être équipés de vis bronze dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B".

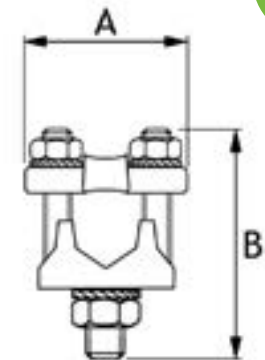
 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Boulons	A	B	C
4 - 30	7601001	RG1-25	●	50	1 x M 6	18	22	24
4 - 30	7601002	RG1-25B		50	1 x M 6	18	22	24
4 - 16	7601011	RG2-16		50	2 x M 5	21	19	29
4 - 16	7601012	RG2-16B		50	2 x M 5	21	19	29
4 - 35	7601021	RG2-35	●	25	2 x M 5	24	24	29
4 - 35	7601022	RG2-35B		25	2 x M 5	24	24	29
4 - 50	7601031	RG2-50	●	25	2 x M 6	28	29	34
4 - 50	7601032	RG2-50B		25	2 x M 6	28	29	34
16 - 95	7601041	RG2-95	●	10	2 x M 8	36	39	46
16 - 95	7601042	RG2-95B		10	2 x M 8	36	39	46
30 - 150	7601051	RG2-150		10	2 x M 8	37	48	51
30 - 150	7601052	RG2-150B		10	2 x M 8	37	48	51


 PO
Série

Raccords à griffes

- Plots de raccordement orientables.

 (mm ²)	Code article	Réf.	En stock		Intensité	Boulons	B	C
10 - 95	7603301	PO95		6	160	2 x M 6	33	50
16 - 150	7603311	PO150		6	250	2 x M 8	45	64
35 - 240	7603321	PO240		3	400	2 x M 10	50	78



 Section du conducteur  Conditionnement

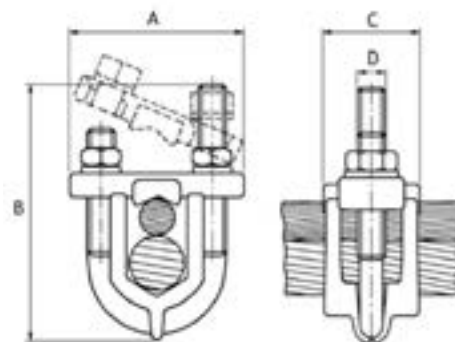
Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Serre-câbles à étrier type SE (visserie imperdable)

 SE2
Série

- Sur demande, les serre-câbles type SE peuvent être équipés de vis bronze (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B").

Code article	Réf.	En stock	📦	Capacités en mm ²		A	B	C	D
				Min.	Max.				
7603201	SE2-25		25	2x4	2x25	26	45	18	5
7603211	SE2-50	●	10	2x10	2x50	29	57	20	5
7603221	SE2-75		25	2x16	2x75	35,5	60	23	6
7603231	SE2-120		10	2x35	2x120	43	75	28	8
7603241	SE2-240		25	2x70	2x240	59	85	35	10

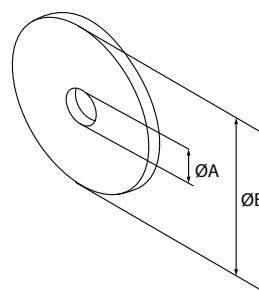


Rondelles et plaquettes bi-métal (aluminium-cuivre)

 BI
Série

- Rondelles pour serre-fils.

Code article	Réf.	En stock	📦	A	B	Epaisseur
7341499	BI12-6	●	100	6,5	12	2
7341511	BI24-6		100	6,5	24	2
7341521	BI24-14		100	14,4	24	2
7341525	BI25-8		100	8,5	25	2
7341531	BI30-6	●	100	6,5	30	2
7341541	BI30-8	●	100	8,5	30	2
7341551	BI30-10		100	10,5	30	2
7341555	BI30-13		100	13	30	2
7341556	BI30-14		100	14,6	30	2
7341557	BI30-16		100	16,5	30	2



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres



05

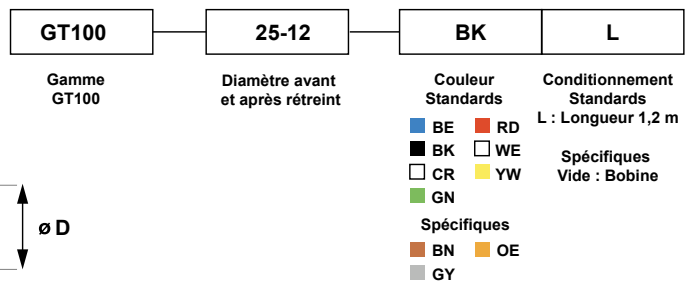
| Produits d'isolation

Produits d'isolation

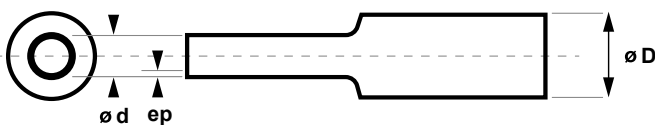
GT 100
Série

Gaine thermorétractable à paroi fine

- Gaine thermorétractable en polyoléfine à paroi fine ignifuge, la série GT100 convient pour des applications à usage multiple (protection, identification et isolation).
- Conditionnement bobine disponible sur demande pour une utilisation adaptée à vos besoins.
- Rapport de rétreint : 2/1
- Température rétreint : 100°C
- Température d'utilisation : -55°C / +135°C
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Résistance à la traction : 14 Mpa
- Allongement : 400%
- Rétreint longitudinal : ± 5%
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
- Allongement après test de vieillissement : 350%
- Résistance à la traction après vieillissement : 13 Mpa



Remplacer «XX» par le code couleur et conditionnement.



Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D)		Diamètre après rétreint (Ø d)		Épaisseur paroi (ep)	Longueur (1,2 m)	Bobine (m)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)			
GT100-1,2-0,6XX		1,2	3/64"	0,6	1/32"	0,4	10	200
GT100-1,6-0,8XX		1,6	1/16"	0,8	1/32"	0,43	10	200
GT100-2-1XX		2,4	3/32"	1,2	3/64"	0,51	10	200
GT100-3-1XX		3,2	1/8"	1,6	1/16"	0,51	10	200
GT100-4-2XX		4,8	3/16"	2,4	3/32"	0,51	10	100
GT100-6-3XX		6,4	1/4"	3,2	1/8"	0,64	10	100
GT100-9-4XX		9,5	3/8"	4,8	3/16"	0,64	10	100
GT100-12-6XX		12,7	1/2"	6,4	1/4"	0,64	10	100
GT100-16-8XX		15,9	6 17/64"	8	5/16"	0,67	10	100
GT100-19-9XX		19	3/4"	9,5	3/8"	0,76	10	100
GT100-25-12XX		25,4	1"	12,7	1/2"	0,89	10	50
GT100-32-16XX		32	1 17/64"	16	5/8"	1,02	10	50
GT100-38-19XX		38	1 1/2"	19	3/4"	1,02	10	50
GT100-51-25XX		50,8	2"	25,4	1"	1,14	5	25
GT100-76-38XX		76,2	3"	38,1	1 1/2"	1,27	5	25
GT100-101-50XX		101,6	4"	50,8	2"	1,4	5	25

Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

GT 300
Série

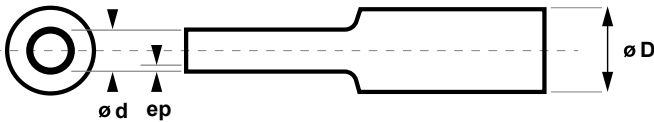
Gaine thermorétractable à paroi fine

- Gaine thermorétractable en polyoléfine à paroi fine ignifuge, la gamme GT300 convient pour des applications à usage général. (enrobage des profils, composants irréguliers, repérage et isolation des câbles et fils).
- Conditionnement bobine disponible sur demande pour une utilisation adaptée à vos besoins.
- Rapport de rétreint : 3/1
- Température rétreint : 100°C
- Température d'utilisation : -55°C / +135°C
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Résistance à la traction : 14 Mpa
- Allongement : 800%
- Rétreint longitudinal : $\pm 5\%$
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
- Allongement après test de vieillissement : 350%
- Résistance à la traction après vieillissement : 14 Mpa



GT300	25-12	BK	L
Gamme GT300	Diamètre avant et après rétreint	Couleur Standards	Conditionnement Standards
		■ BE ■ RD ■ BK ■ WE ■ CR ■ YW ■ GN ■ YG	L : Longueur 1,2 m
		Spécifiques	Spécifiques
		■ BN ■ OE	Vide : Bobine
		■ GY	

Remplacer «XX» par le code couleur et conditionnement.



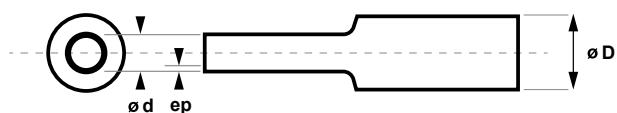
Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D)		Diamètre après rétreint (Ø d)		Epaisseur paroi (ep)	Longueur (1,2 m)	Bobine (m)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)			
GT300-1,5-0,5XX		1,5	1/16"	0,5	1/64"	0,45	10	200
GT300-3-1XX		3	1/8"	1	3/64"	0,55	10	200
GT300-4-1XX		4,8	1 57/64"	1,6	5/8"	0,6	10	200
GT300-6-2XX		6	15/64"	2	5/64"	0,6	10	100
GT300-9-3XX		9	23/64"	3	1/8"	0,75	10	100
GT300-12-4XX		12	15/32"	4	5/32"	0,8	10	100
GT300-18-6XX		18	45/64"	6	15/64"	0,9	10	100
GT300-24-8XX		24	15/16"	8	5/16"	1,2	10	50
GT300-39-13XX		39	1 17/32"	13	33/64"	1,25	10	50



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Gaines thermorétractables en dévidoir "Bilbox"

- Polyoléfine, usage multiple rétreint 2/1 : rouge - bleu - noir (caractéristiques techniques page 2).
- Polyoléfine, usage multiple rétreint 3/1 : jaune/vert (caractéristiques techniques page 3)



Couleur	Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D) (mm)	Diamètre après rétreint (Ø d) (mm)	Epaisseur paroi (ep) (mm)	↔ (m)
■	GT100-4-2BKB8		4,8	2,4	0,51	8
■	GT100-6-3BKB6		6,4	3,2	0,64	6
■	GT100-9-4BKB5		9,5	4,8	0,64	5
■	GT100-12-6BKB5		12,7	6,4	0,64	5
■	GT100-19-9BKB4		19,0	9,5	0,76	4
■	GT100-25-12BKB3		25,4	12,7	0,89	3
■	GT100-4-2RDB8		4,8	2,4	0,51	8
■	GT100-6-3RDB6		6,4	3,2	0,64	6
■	GT100-9-4RDB5		9,5	4,8	0,64	5
■	GT100-12-6RDB5		12,7	6,4	0,64	5
■	GT100-25-12RDB3		25,4	12,7	0,89	3
■	GT100-4-2BEB8		4,8	2,4	0,51	8
■	GT100-6-3BEB6		6,4	3,2	0,64	6
■	GT100-9-4BEB5		9,5	4,8	0,64	5
■	GT100-12-6BEB5		12,7	6,4	0,64	5
■	GT100-25-12BEB3		25,4	12,7	0,89	3
■	GT300-4-1YGB6		4,8	2,4	0,51	6
■	GT300-6-2YGB4		6,4	3,2	0,64	4
■	GT300-9-3YGB4		9,5	4,8	0,64	4
■	GT300-12-4YGB3		12,7	6,4	0,64	3
■	GT300-24-8YGB2		25,4	12,7	0,89	2

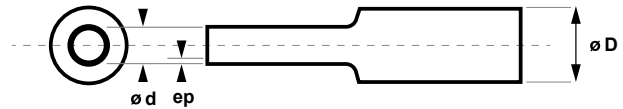


Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Gaine thermorétractable à double paroi

GTA
Série

- Gaine thermorétractable en polyoléfine à double paroi avec adhésif, la série GTA100 convient pour des applications nécessitant une étanchéité (faisceaux de câbles pour l'automobile et le naval, épissures de fils, terminaisons de câbles et de composants).
- Rapport de rétreint : 3/1 ou 4/1
- Température rétreint : 125°C
- Température d'utilisation : -45°C / +125°C
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Résistance à la traction : ≥ 10.4 Mpa
- Allongement : $\geq 200\%$
- Rétreint longitudinal : $\pm 8\%$
- Rigidité diélectrique : ≥ 15 kV/mm
- Allongement après test de vieillissement : $\geq 100\%$
- Résistance à la traction après vieillissement : ≥ 7.3 Mpa
- Ne convient pas aux câbles PVC



GTA100	25-8	BK	L
Gamme GTA100	Diamètre avant et après rétreint	Couleur Standards	Conditionnement Standards
		BE RD BK WE CR YW GN Spécifiques BN OE GY	L : Longueur 1,2 m Spécifiques Vide : Bobine

Remplacer «XX» par le code couleur et conditionnement.

Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D)		Diamètre après rétreint (Ø d)		Épaisseur paroi (ep)	Longueur (1,2 m)	Bobine (m)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)			
Rapport de rétreint 3/1								
GTA100-3-1XX		3,2	1/8"	1	3/64"	0,4	10	200
GTA100-4-1,6XX		4,8	3/16"	1,6	1/16"	0,4	10	100
GTA100-6-2XX		6,4	1/4"	2,2	3/32"	0,45	10	100
GTA100-9-3XX		9,5	3/8"	3,2	1/8"	0,5	10	50
GTA100-12-4XX		12,7	1/2"	4,2	11/64"	0,5	10	25
GTA100-19-6XX		19,1	3/4"	6,3	1/4"	0,55	10	25
GTA100-25-8XX		25,4	1"	8,5	21/64"	0,55	10	25
GTA100-39-13XX		39	1 17/32"	13,5	17/32"	0,6	10	25
Rapport de rétreint 4/1								
GTA100-4-1XX		4	5/32"	1	3/64"	1,05	10	200
GTA100-8-2XX		8	5/16"	2	5/64"	1,55	10	100
GTA100-12-3XX		12	15/32"	3	1/8"	1,75	10	25
GTA100-16-4XX		16	5/8"	4	5/32"	2	10	25
GTA100-24-6XX		24	15/16"	6	15/64"	2,6	10	25
GTA100-32-8XX		32	1 17/64"	8	5/16"	3	10	25
GTA100-52-13XX		52	2 3/64"	13	33/64"	3,35	10	25



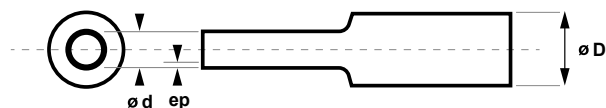
Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Gaine thermorétractable à paroi moyenne

- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulée à paroi moyenne avec adhésif, la série GTM convient pour des applications BT (protection des jonctions, terminaisons de câbles).
- Disponible uniquement en conditionnement Longueur 1,2 m.
- Rapport de rétreint : 3/1
- Température rétreint : 125°C
- Température d'utilisation : -45°C / +110°C
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Résistance à la traction : ≥ 12 Mpa
- Allongement : $\geq 300\%$
- Rétreint longitudinal : $\pm 10\%$
- Rigidité diélectrique : ≥ 20 kV/mm
- Allongement après test de vieillissement : $\geq 200\%$
- Résistance à la traction après vieillissement : ≥ 8.4 Mpa

GTM
Série



GTM / GTE	28-6	A	BK	L
Gamme GTM / GTE	Diamètre Ø Avant et après rétreint	Type de paroi A : Adhésif	Couleur Standard ■ BK	Conditionnement Standards L : Longueur 1,2 m

Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D)		Diamètre après rétreint (Ø d)		Epaisseur paroi (ep) (mm)	Longueur (1,2 m)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)		
GTM-10-3ABKL		10,2	13/32	3	1/8	0,5	5
GTM-19-5ABKL		19,1	3/4	5,6	7/32	0,5	5
GTM-28-6ABKL		28	1 7/64	6	15/64	0,95	5
GTM-33-8ABKL		33	1 19/64	8	5/16	0,8	5
GTM-38-12ABKL		38,1	1 1/2	12	15/32	0,8	5
GTM-43-12ABKL		43,2	1 45/64	12,7	1/2	0,8	5
GTM-56-16ABKL		56	2 13/64	16	5/8	0,8	5
GTM-75-22ABKL		75	2 61/64	22	55/64	0,8	5



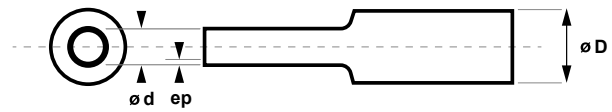
Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

GTE
Série

Gaine thermorétractable à paroi épaisse

- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulée à paroi épaisse avec adhésif, la série GTE convient pour des applications BT dans des conditions extrêmes (protection des jonctions, terminaisons de câbles).
- Disponible uniquement en conditionnement Longueur 1,2 m
- Rapport de rétreint : 3/1
- Température rétreint : 125°C
- Température d'utilisation : -45°C / +110°C
- Normes : UL 224 125°C 600V VW1, RoHS
- Résistance à la traction : 15 Mpa
- Allongement : 450%
- Rétreint longitudinal : $\pm 10\%$
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
- Allongement après test de vieillissement : 350%
- Résistance à la traction après vieillissement : 12,5 Mpa



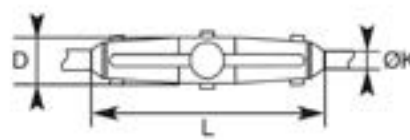
GTM / GTE	28-6	A	BK	L
Gamme GTM / GTE	Diamètre Ø Avant et après rétreint	Type de paroi A : Adhésif	Couleur Standard ■ BK	Conditionnement Standards L : Longueur 1,2 m

Réf.	En stock	Diamètre avant rétreint (Ø D)		Diamètre après rétreint (Ø d)		Epaisseur paroi (ep)	Longueur (1,2 m)
		(mm)	(inch)	(mm)	(inch)		
GTE-9-3ABKL		9	23/64	3	1/8	0,55	5
GTE-13-4ABKL		13	33/64	4	5/32	0,55	5
GTE-22-6ABKL		22	55/64	6	15/64	0,6	5
GTE-28-6ABKL		28	17/64	6	15/64	0,7	5
GTE-38-12ABKL		38,1	1 1/2	12	15/32	0,8	5
GTE-55-16ABKL		55	2 11/64	16	5/8	0,8	5
GTE-75-22ABKL		75	2 61/64	22	55/64	0,8	5
GTE-95-30ABKL		95	3 47/64	30	1 3/16	0,8	5
GTE-120-40ABKL		120	4 23/32	40	1 37/64	0,8	5



Boîtes de jonction

- Moule.
- Résine à couler.
- Séparateurs.
- Ruban d'étanchéité.
- Séparateurs.
- Notice d'installation.
- Sans connecteur.
- Application : énergie, signalisation, téléphonie.
- Conditionnement standard en boîte carton.


 BJ
Série

Code article	Réf	En stock	L	D	Ø K	Capacité (mm ²)
7901058	BJ10	●	202	36	8-26	4 x 10
7901061	BJ12	●	260	47	16-32	4 x 25
7901062	BJ13	●	360	55	21-38	4 x 50
7901063	BJ14	●	400	70	26-41	4 x 70



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Coffret de gaines thermorétractables

- Assortiment de gaines en polyoléfine, usage multiple.
- Coefficient de rétreint : 2/1.
- Longueur : 70 et 200 mm.

Code article	Réf.	En stock
7310010	COFTHERMO	●

Contenu du coffret :

Quantité	Ø intérieur expansé	↔ (mm)
30	2,4 à 4,8	70
17	6,4	70
9	9,5	70
6	12,7	70
4	19	70
7	2,4 à 19	200



↔ Longueur

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Résine à couler

- Résine de polyuréthane à deux composants selon DIN VDE 0291, 2ème partie, pour boîtes en résine à couler pour les câbles d'énergie basse tension jusqu'à 1 kV.
- Sans halogène.
- Résistante à la combustion.
- Conditions de stockage : A température ambiante entre +15° et +35°C.
- Date limite d'utilisation mentionnée sur le sachet.



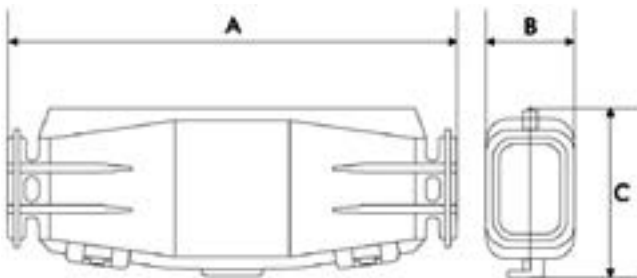
Code article	Réf.	En stock	Volume (ml)
7907003	EG0		143
7907002	EG1		286
7907004	EG2		464

Boîtes gel de jonction et dérivation

- Les boîtes SICGEL ont été spécialement conçues pour assurer la jonction ou la dérivation des câbles synthétiques industriels.
- Cette conception permet une installation rapide et simple.
- Mise en oeuvre immédiate à froid et sans composant supplémentaire.
- Parfaite isolation électrique.
- Caractéristiques diélectrique : 0,6 - 1 kV.
- Température d'utilisation : -20°C à +90°C.
- Durée de vie illimitée.
- Réouverture possible pour nouvelle utilisation



Code article	Réf.	📦 En stock	Capacités (mm ²)			Ø câble min.-max (mm)	A	B	C
			Jonction	Dérivation Principale	Dérivée				
7901090	SICGEL30	5	1 x 1,5 à 1 x 50	1 x 1,5 à 1 x 50	1 x 35 2 x 6	5-16	100	30	49
7901091	SICGEL50	3	1 x 10 à 1 x 120 2 x 6 à 2 x 16 4 x 1,5 à 4 x 6	1 x 10 à 1 x 70 2 x 1,5 à 2 x 10 4 x 1,5 à 4 x 6	1 x 35 2 x 6 4 x 4	8-22	165	36	58
7901092	SICGEL100	1	1 x 35 à 1 x 185 2 x 16 à 2 x 50 4 x 6 à 4 x 25	1 x 25 à 1 x 150 2 x 10 à 2 x 35 4 x 6 à 4 x 16	1 x 70 2 x 25 4 x 10	10-35	220	50	90



Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Boîtes de connexions étanches

 Sans gel
ou résine



 TDM
Série

- Sans gel et sans résine.
- Corps en matière plastique résistant aux chocs.
- Disponibles en 2 tailles pour câbles de 6 à 25 mm de diamètre extérieur.
- Pour câble BT maximum 1kV.
- Étanches (IP68).
- Résistance aux UV.
- Résistance aux acides et à la putréfaction.
- Étanches à la poussière.
- Couvercle vissé acceptant un plombage pour interdire les accès non-autorisés.
- Connexion jusqu'à 4 câbles.

Conditionnement standard

- 1 boîte TDM,
- 1 joint pour 4 câbles,
- 1 couvercle,
- 4 colliers de câblage courts,
- 1 collier de câblage long,
- 1 boîte de gel lubrifiant.

Note : Les boîtes TDM peuvent également être remplies d'ALFA-GEL pour éviter l'entrée d'eau en cas d'utilisation avec des câbles non-étanches.

Code article	Réf.	En stock		Sections admissibles (mm ²)	Ø câbles mini/maxi (mm)
7901100	TDM1		165 x 70	3 x 1,5 à 5 x 2,5	6 - 14
7901101	TDM2		275 x 98	3 x 1,5 à 5 x 16	6 - 25



TDM 1

TDM 2

Procédure d'installation du produit



Couper les extrémités des joints à un diamètre égal à la moitié du diamètre sur isolant des câbles.



Enduire chaque câble de lubrifiant et l'insérer dans un joint. Serrer ensuite les petits colliers à chaque extrémité du joint.



Effectuer les connexions.



Visser fermement le couvercle et serrer les câbles sur l'embase avec le grand collier.

Pinces de serrage pour TDM 2

Code article	Réf.	En stock
7901102	TDMS	



 Dimension

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Gel silicone bicomposants

- Réticulation rapide :
- Temps de polymérisation à 23°C : 12 min
- Rigidité diélectrique : 25,5 kV/mm
- Rapport de mélange 1 : 1
- Temps d'ouvrabilité à 23°C : 5 min
- Température d'utilisation : -60 / 200°C
- Couleur : bleu transparent
- Produit non dangereux selon la Directive CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

• Applications :

- Remplissage des boîtes de jonction et dérivation.
- Isolation des raccordements électriques 0,6/1kV.
- Isolation de panneaux et de composants électroniques.

Avantages

- Réticulation très rapide.
- Démontable.
- Non-toxique.
- Facile à couler.
- Pas de déchets grâce aux récipients séparés, au pot de mélange et au système de coulée à perforation.
- Excellente isolation électrique.
- Protection contre les éléments atmosphériques (pluie, humidité), la poussière.
- Bonne résistance mécanique.
- Aucune date d'expiration.
- Réutilisable après l'ouverture.

Code article	Réf.	En stock	Volume litres
7901112	ALFAGEL300		0,3
7901113	ALFAGEL1000		1
7901114	ALFAGEL10000	●	10

Contenu de l'emballage :

Flacons	2 flacons séparés et transparents
	Pot de mélange
	Instructions
Bidons	2 bidons séparés
	Pot de mélange
	Instructions



ALFAGEL10000



ALFAGEL300

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Gel silicone monocomposant en cartouche

Caractéristiques

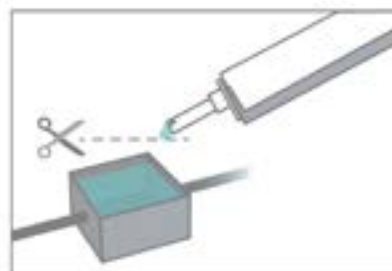
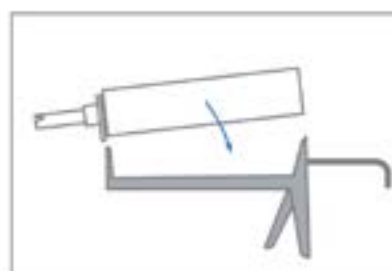
- Gel de silicone monocomposant.
- Consistance thixotrope.
- Couleur bleu transparent.
- Inodore.
- Sans solvant.
- Cartouche de 300ml.
- Produit non dangereux selon la directive CE
- 67/548/CEE ou 1999/45/CEE.
- Rigidité diélectrique : 25 kV/mm.
- Température d'utilisation : -60 / 200°C.
- Densité : 0,97 g/l (ISO 3219).
- Pénétration : 300 mm / cône 100 g.
- Auto-extinction : HB (UL 94).
- Résistivité : 10 GΩ/mm.
- Baisse volumétrique : < 0,01%.

Applications

- Isolation des raccordements électriques 0,6/1kV.
- Isolation de panneaux et de composants électroniques.
- Indiqué en cas d'accès difficile.
- Indiqué pour applications verticales ou inversées.

Avantages

- Aucun composant à mélanger.
- Immédiatement prêt à l'emploi.
- Cartouche applicable sur les pistolets pour silicone communs.
- Dosage précis qui élimine les déchets.
- Démontable.
- Amovible.
- Transparent.
- Ecologique.
- Haut degré d'isolement électrique.
- Protection contre les éléments atmosphériques (pluie, humidité), la poussière.
- Bonne résistance mécanique.
- Aucune date d'expiration.



Code article	Réf.	En stock	Volume litres
7901116	STICKGEL	●	0,3


Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres

Rubans adhésifs électriques

AD
Série

Normes :
BS 3924
Homologation VDE

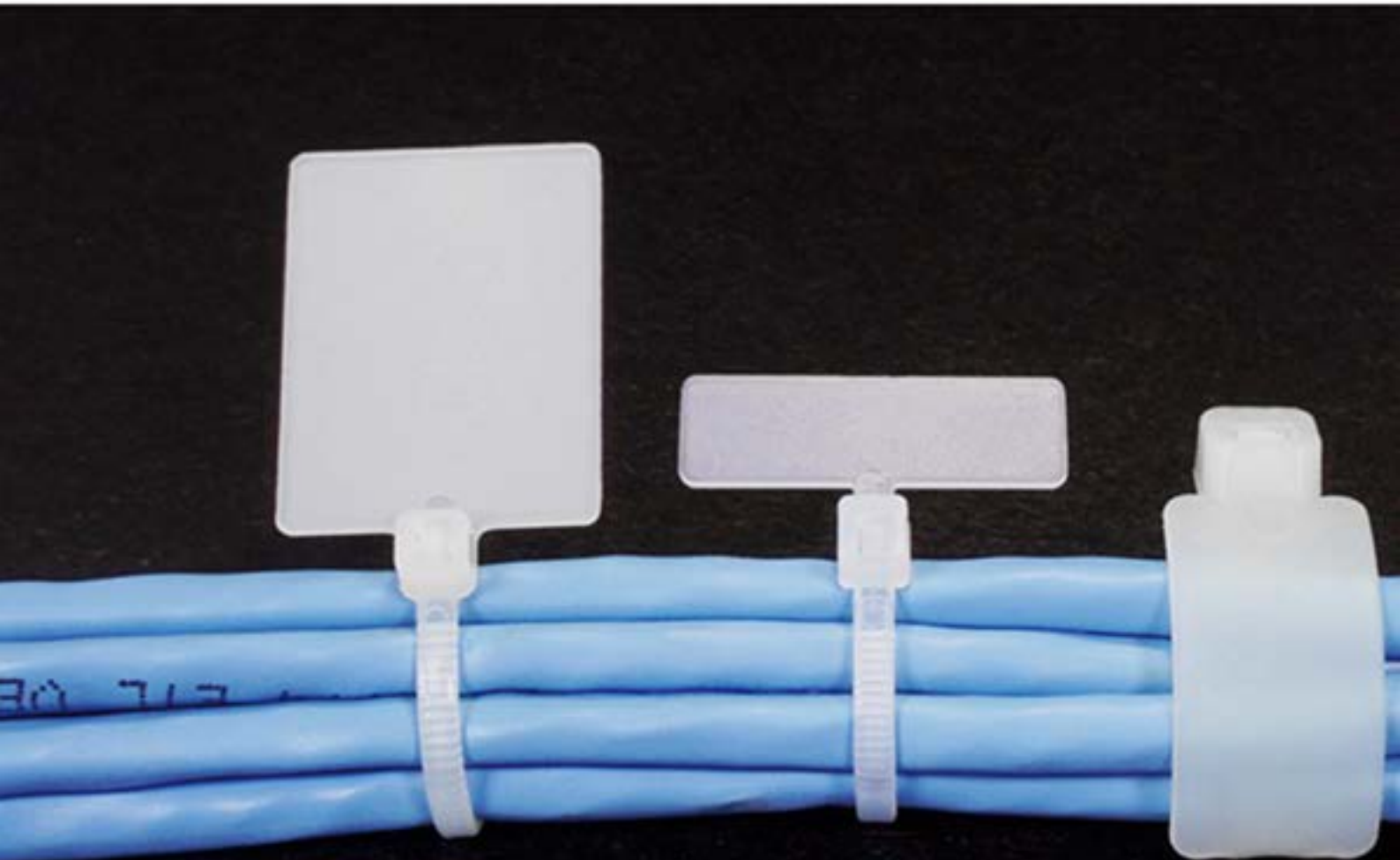
- Ruban adhésif PVC de qualité électrique.
- Auto-extinguible.
- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité.
- Très bonnes rigidité diélectrique et résistance mécanique.
- Température d'utilisation : 0°C + 90°C.

Couleur	Code article	Réf.	En stock		Longueur (m)	Largeur (m)	Ep. (mm)
■	7466000	AD1510BK	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
□	7466001	AD1510WE	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466002	AD1510BE	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466003	AD1510GY	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466004	AD1510YW	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466005	AD1510BN	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466006	AD1510RD	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466007	AD1510GN	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466008	AD1510JV	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
multi-teintes	7466009	AD1510MT	●	200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466023	AD1510OE		200 (20x10 Rlx)	10	15	0,13
■	7466010	AD1920BK		200 (20x10 Rlx)	20	19	0,18
■	7466040	AD4833OE		36 (36X1 Rlx)	33	48	0,12



 Conditionnement

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres



06

| Colliers et
accessoires

Colliers d'installation

CCL9
Série

Colliers d'installation belturing

- Matière : polyamide 6.
- Sans halogène.
- Température de fusion : +120°C.
- Denture extérieure.
- Tenue à la flamme : UL 94 HB.
- Température :
 - d'utilisation : -40°C à +85°C.
 - de montage : 0°C à +60°C.
- Reprise d'humidité : 3,5 %.

Couleur	Code article	Réf.	En stock	Serrage Ø maxi	Longueur	Largeur
■	7100055	CCL9-180	●	40	180	9
■	7100056	CCL9-265	●	63	265	9
■	7100057	CCL9-360	●	92	360	9
■	7100058	CCL9-510	●	141	510	9
■	7100059	CCL9-760		220	760	9



Colliers d'installation

- Matière : polyamide 6.6 noir.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 261°C.
- Crantage extérieur.
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 26 %.
- Température :
 - d'utilisation : -30°C à + 80°C.
 - de montage : -15°C à + 60°C.
- Reprise d'humidité : 2,5 %.
- Résistance aux agents extérieurs : résistent aux bases, huiles, graisses, hydrocarbures, brouillard salin.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone.
- Ne résistent pas aux solvants chlorés, phénols.

Couleur	Code article	Réf.	En stock	Serrage Ø maxi	Longueur	Largeur
■	7102101	CCM9-42	●	42	185	9
■	7102111	CCM9-62	●	62	273	9
■	7102121	CCM9-92	●	92	360	9

CCM
Série


Normes :
EN 62275



Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embase à cheville Ø 8 mm

- Matériel : ruban adhésif nylon 6.6.
- Indice d'inflammabilité: UL94 V-2.
- Support de cravate auto-adhésif est conçu pour supporter des faisceaux de fils légers lorsqu'ils sont correctement appliqués sur une surface propre, lisse et sans graisse. Pour un support lourd, un trou de montage est prévu pour les vis.
- Pour appliquer, il suffit de décoller la doublure et d'appliquer le support sur la surface. Après cela, des attaches de câble peuvent être insérées pour sécuriser les faisceaux de fils.

Couleur	Code article	Réf.	En stock	
■	2563610	CHEM8	●	100
■	7100113	CH8P	●	100



CHEM8




CH8P

 CHEM
Série

 CHP
Série


Embases à visser sur filetage 7 x 150 pour colliers largeur 9 mm

- Matière : polyamide blanc (usage intérieur).
- Sans halogène.
- Température de fusion : 250°C.
- Tenue à la flamme : UL 94 VO.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 31 %.
- Température :
 - d'utilisation : -40°C à + 110°C.
 - de montage : -10°C à + 50°C.

Couleur	Code article	Réf.	En stock	
■	7100101	EM7	●	100
□	7100231	EM7A	●	100
■	7100102	EM7P	●	100


 EM7
Série

Verrous pour chemin de câbles EDF avec perforation transversale (10 mm de large)

Couleur	Code article	Réf.	En stock	
■	7100121	VERROUEDF	●	100


 VER
Série

 Conditionnement carton

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Verrous type tôle pour fixation sur tôle de 5/10 à 10/10 avec trou Ø 7 mm

VT7
Série



Couleur	Code article	Réf.	En stock	
□	7100251	VT7A	100	
■	7100131	VT7	100	

Colliers crantés démontables

- Matière : polyamide 11/12 noir.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 180°C.
- Tenue à la flamme : UL 94 HB.
- Indice limite l'oxygène (LOI) : 22,5 %.
- Température :
 - d'utilisation : -45°C à + 80°C.
 - de montage : -30°C à + 60°C.
- Reprise d'humidité : 1 %.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone.
- Ne résistent pas aux solvants chlorés.

CCD9
Série

Normes :
EDF HN 33 S 62 (07-76)



Couleur	Code article	Réf.	En stock		Serrage Ø maxi	(mm)
■	7100031	CCD9-42	100		10 - 42	187 x 9
■	7100041	CCD9-62	100		20 - 62	251 x 9
■	7100051	CCD9-92	100		20 - 92	344 x 9

Colliers crantés démontables

- Matière : polyamide blanc (usage intérieur).
- Sans halogène.
- Température de fusion : 250°C.
- Tenue à la flamme : UL 94 V0.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 31 %.
- Température :
 - d'utilisation : -40°C à + 110°C.
 - de montage : -10°C à + 50°C.

CCD9A
Série

Normes :
Homologué EDF
(SEPTEN)



Couleur	Code article	Réf.	En stock		Serrage Ø maxi	(mm)
□	7110121	CCD9-42A	●	100	10 - 42	187 x 9
□	7110131	CCD9-62A	●	100	20 - 62	251 x 9
□	7110141	CCD9-92A	●	100	20 - 92	344 x 9



Conditionnement carton



Dimensions




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Colliers de câblage

- Matériel : nylon 6.6.
- Indice d'inflammabilité: UL94 V-2.
- Application: Attache de câble autobloquante d'une seule pièce permet de gagner du temps et de rendre l'installation efficace.
- Noir de carbone ajouté pour une plus grande résistance aux ultraviolets en extérieur.
- Prolonge la durée de vie utile des attaches de câble sous le soleil / application extérieure.
- Attache-câble résistant aux UV: pour une utilisation en extérieur avec fonction UV.

Nouveau !

CCUV
Série

Couleur	Code article	Réf.	En stock			Serrage Ø maxi (mm)	 (mm)
■	7133100	CCUV-100-2,5	●	100	50 000	20	100 x 2,5
■	7133101	CCUV-140-2,5	●	100	30 000	32	142 x 2,5
■	7133103	CCUV-200-2,5	●	100	24 000	50	203 x 2,5
■	7133102	CCUV-150-3,6	●	100	21 000	33	150 x 3,6
■	7133104	CCUV-200-3,6	●	100	15 000	47	203 x 3,6
■	7133106	CCUV-250-3,6	●	100	13 000	62	250 x 3,6
■	7133107	CCUV-290-3,6	●	100	10 000	75	292 x 3,6
■	7133105	CCUV-200-4,8	●	100	11 000	47	203 x 4,8
■	7133108	CCUV-300-4,8	●	100	6 500	76	300 x 4,8
■	7133111	CCUV-380-4,8	●	100	6 000	96	368 x 4,8
■	7133112	CCUV-430-4,8	●	100	5 000	115	432 x 4,8
■	7133109	CCUV-340-7,6	●	100	3 000	84	340 x 7,6
■	7133110	CCUV-360-7,6	●	100	3 000	90	360 x 7,6
■	7133113	CCUV-450-8,0	●	100	2 000	117	450 x 8




Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Colliers de câblage

- Matériel : nylon 6.6
- Indice d'inflammabilité: UL94HB.
- Application: Attache de câble autobloquante d'une seule pièce pour une installation rapide.
- Fonctionnalité: Appliquer pour l'industrie alimentaire et médicale, norme de la FDA, peut être détecté par le capteur de métal.

Nouveau !

CCMD
Série

Couleur	Code article	Réf.	En stock			Serrage Ø maxi (mm)	 (mm)
■	7133150	CCMD-100-2,5	●	100	13 000	20	100 x 2,5
■	7133151	CCMD-150-3,6	●	100	5 000	33	150 x 3,6
■	7133152	CCMD-250-4,8	●	100	2 000	62	250 x 4,8
■	7133153	CCMD-280-4,8	●	100	2 000	70	280 x 4,8
■	7133154	CCMD-380-4,8	●	100	3 500	101	380 x 4,8
■	7133155	CCMD-380-7,6	●	100	2 500	96	380 x 7,6

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS



Conditionnement sachet



Conditionnement carton



Dimensions

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Collier coloré













- Nylon 6,6.
- Température d'utilisation : -40°C / +85°C.
- Température d'assemblage : 0°C / +60°C.

CC...
Série

Normes :
EN 45545-2
UL / UKCA / CE

Nouveau !



Coul.	Code article	Réf.	En stock			 (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
	7133180	CCG-100-2,5	●	100	13 000	100 x 2,5	20	8
	7133190	CCR-100-2,5	●	100	13 000	100 x 2,5	20	8
	7133200	CCB-100-2,5	●	100	13 000	100 x 2,5	20	8
	7133210	CCY-100-2,5	●	100	13 000	100 x 2,5	20	8
	7133220	CCV-100-2,5	●	100	13 000	100 x 2,5	20	8
	7133181	CCG-290-3,6	●	100	10 000	292 x 3,6	75	18
	7133191	CCR-290-3,6	●	100	10 000	292 x 3,6	75	18
	7133201	CCB-290-3,6	●	100	10 000	292 x 3,6	75	18
	7133211	CCY-290-3,6	●	100	10 000	292 x 3,6	75	18

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Collier démontable




- Nylon 6,6.
- Température d'utilisation : -40°C / +85°C.
- Température d'assemblage : 0°C / +60°C.

CCHV
Série

Normes :
EN 45545-2

Nouveau !



Coul.	Code article	Réf.	En stock			 (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
<input type="checkbox"/>	7133230	CCHV-200	●	100	7 000	203 x 7,6	47	22
<input type="checkbox"/>	7133231	CCHV-300	●	100	5 000	300 x 7,6	73	22

Tous les colliers de câblage sont certifiés ABS

Collier personnalisable





- Nylon 6,6.
- Température d'utilisation : -40°C / +85°C.
- Température d'assemblage : 0°C / +60°C.

CCMCV
Série

Normes :
EN 45545-2
UL

Nouveau !



Coul.	Code article	Réf.	En stock			 (mm)	 platine (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
<input type="checkbox"/>	7133240	CCMCV-100	●	100	5 000	100 x 2,5	25 x 8	21	8
<input type="checkbox"/>	7133241	CCMCV-200	●	100	2 500	200 x 4,6	13 x 28	46	22,2

Tous les colliers de câblage sont certifiés ABS



Conditionnement sachet



Conditionnement carton



Dimensions




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Collier standard noir

CCE
Série

Normes :
EN 45545-2
UL / UKCA / CE

- Matière : polyamide 6.6.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 255°C.
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 27 %
- Température :
 - d'utilisation : -40°C à + 80°C
 - de montage : -10°C à +60°C
- Reprise d'humidité (24 heures) : 1,3 %.
- Résistance aux agents extérieurs : résistent aux bases huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone.
- Tenue limitée aux acides.
- Ne résistent pas aux phénols.

Couleur	Code article	Réf.	En stock			 (mm)	Serrage Ø maxi
■	7133001	CCE100-2,5	●	100	50 000	100 x 2,5	20
■	7133021	CCE140-2,5		100	30 000	142 x 2,5	32
■	7133002	CCE160-2,5	●	100	30 000	165 x 2,5	39
■	7133005	CCE200-2,5	●	100	24 000	203 x 2,5	50
■	7133003	CCE140-3,6	●	100	21 000	150 x 3,6	33
■	7133007	CCE200-3,6	●	100	15 000	203 x 3,6	47
■	7133022	CCE250-3,6		100	13 000	250 x 3,6	62
■	7133010	CCE295-3,6	●	100	10 000	292 x 3,6	75
■	7133052	CCE370-3,6		100	8 000	368 x 3,6	96
■	7133023	CCE160-4,8		100	15 000	160 x 4,8	35
■	7133004	CCE200-4,8	●	100	11 000	203 x 4,8	47
■	7133024	CCE250-4,8		100	8 000	250 x 4,8	62
■	7133009	CCE295-4,8	●	100	6 500	300 x 4,8	76
■	7133011	CCE370-4,8	●	100	6 000	368 x 4,8	96
■	7133013	CCE430-4,8	●	100	5 000	432 x 4,8	115
■	7133006	CCE200-7,6	●	100	5 000	203 x 7,6	47
■	7133008	CCE290-7,6	●	100	4 000	280 x 7,6	68
■	7133012	CCE370-7,6	●	100	3 000	360 x 7,6	90
■	7133054	CCE450-7,6		100	2 000	450 x 8	117
■	7133056	CCE550-7,6		100	1 500	550 x 8	147
■	7133058	CCE750-7,6		100	1 200	750 x 7,5	205
■	7133015	CCE550-9,0	●	100	1 500	550 x 9	147
■	7133016	CCE762-9,0	●	100	1 000	762 x 9	208
■	7133060	CCE810-9,0		100	1 000	812 x 9	223
■	7133064	CCE1168-9,0		100	700	1168 x 9	327
■	7133017	CCE762-12,7		100	700	730 x 12,7	214
■	7133062	CCE1030-12,7		100	500	1030 x 12,7	285



Conditionnement sachet



Conditionnement carton



Dimensions

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Colliers standard blanc



Normes :
EN 45545-2
UL / UKCA / CE

- Matière : polyamide 6.6.
- Sans halogène.
- Température de fusion : 255°C.
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 27 %
- Température :
- d'utilisation : -40°C à + 80°C
- de montage : -10°C à +60°C
- Reprise d'humidité (24 heures) : 1,3 %.
- Résistance aux agents extérieurs : résistent aux bases huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone.
- Tenue limitée aux acides.
- Ne résistent pas aux phénols.

Couleur	Code article	Réf.	En stock			(mm)	Serrage Ø maxi
<input type="checkbox"/>	7133031	CCE100-2,5A	●	100	50 000	100 x 2,5	20
<input type="checkbox"/>	7133018	CCE140-2,5A		100	30 000	142 x 2,5	32
<input type="checkbox"/>	7133032	CCE160-2,5A	●	100	30 000	165 x 2,5	39
<input type="checkbox"/>	7133035	CCE200-2,5A	●	100	24 000	203 x 2,5	50
<input type="checkbox"/>	7133033	CCE140-3,6A	●	100	21 000	150 x 3,6	33
<input type="checkbox"/>	7133037	CCE200-3,6A	●	100	15 000	203 x 3,6	47
<input type="checkbox"/>	7133019	CCE250-3,6A		100	13 000	250 x 3,6	62
<input type="checkbox"/>	7133040	CCE295-3,6A	●	100	10 000	292 x 3,6	75
<input type="checkbox"/>	7133053	CCE370-3,6A		100	8 000	368 x 3,6	96
<input type="checkbox"/>	7133048	CCE160-4,8A		100	15 000	160 x 4,8	35
<input type="checkbox"/>	7133034	CCE200-4,8A	●	100	11 000	203 x 4,8	47
<input type="checkbox"/>	7133020	CCE250-4,8A		100	8 000	250 x 4,8	62
<input type="checkbox"/>	7133039	CCE295-4,8A	●	100	6 500	300 x 4,8	76
<input type="checkbox"/>	7133041	CCE370-4,8A	●	100	6 000	368 x 4,8	96
<input type="checkbox"/>	7133043	CCE430-4,8A	●	100	5 000	432 x 4,8	115
<input type="checkbox"/>	7133036	CCE200-7,6A		100	5 000	203 x 7,6	47
<input type="checkbox"/>	7133038	CCE290-7,6A		100	4 000	280 x 7,6	68
<input type="checkbox"/>	7133042	CCE370-7,6A	●	100	3 000	360 x 7,6	90
<input type="checkbox"/>	7133055	CCE450-7,6A		100	2 000	450 x 8	117
<input type="checkbox"/>	7133057	CCE550-7,6A		100	1 500	550 x 8	147
<input type="checkbox"/>	7133059	CCE750-7,6A		100	1 200	750 x 7,5	205
<input type="checkbox"/>	7133045	CCE550-9,0A		100	1 500	550 x 9	147
<input type="checkbox"/>	7133046	CCE762-9,0A	●	100	1 000	762 x 9	208
<input type="checkbox"/>	7133061	CCE810-9,0A		100	1 000	812 x 9	223
<input type="checkbox"/>	7133065	CCE1168-9,0A		100	700	1168 x 9	327
<input type="checkbox"/>	7133047	CCE762-12,7A		100	700	730 x 12,7	214
<input type="checkbox"/>	7133063	CCE1030-12,7A		100	500	1030 x 12,7	285



Conditionnement sachet



Conditionnement carton



Dimensions




Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Colliers en acier inoxydable

- Acier 304.
- Temperature d'utilisation : -60°C / +300°C.
- Temperature d'assemblage : 0°C / +60°C.

STB
Série

Normes :
UL




Code article	Réf.	En stock			 (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
7135015	STB125S		100	6 000	125 x 4,5	26	66,7
7135001	STB200S	●	100	5 000	200 x 4,5	56	66,7
7135016	STB250S		100	5 000	250 x 4,5	75	66,7
7135017	STB300S		100	4 000	300 x 4,5	88	66,7
7135002	STB360S		100	3 000	360 x 4,5	107	66,7
7135018	STB400S		100	5 000	400 x 4,5	115	66,7
7135003	STB520S		100	4 000	520 x 4,5	158	66,7
7135004	STB680S		100	3 000	680 x 4,5	200	66,7
7135005	STB840S		100	3 000	840 x 4,5	260	66,7
7135008	STB200M		100	3 000	200 x 7,9	56	133,5
7135009	STB360M		100	2 000	360 x 7,9	107	133,5
7135010	STB520M	●	100	2 000	520 x 7,9	158	133,5
7135011	STB680M		100	2 000	680 x 7,9	200	133,5
7135012	STB840M		100	2 000	840 x 7,9	133,5	260



Colliers en acier inoxydable revêtu de polyester

- Acier 304.
- Temperature d'utilisation : -60°C / +150°C.
- Temperature d'assemblage : 0°C / +60°C.

STB-C
Série

Code article	Réf.	En stock			 (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
7135030	STB1254C		100	6 000	125 x 4,5	26	46,5
7135031	STB2004C		100	5 000	200 x 4,5	56	46,5
7135032	STB2504C		100	5 000	250 x 4,5	75	46,5
7135033	STB3004C		100	4 000	300 x 4,5	88	46,5
7135034	STB3604C		100	3 000	360 x 4,5	107	46,5
7135035	STB5204C		100	4 000	520 x 4,5	158	46,5
7135036	STB6804C		100	3 000	680 x 4,5	200	46,5
7135037	STB8404C		100	3 000	840 x 4,5	260	46,5
7135038	STB2008C		100	3 000	200 x 7,9	56	120
7135039	STB3608C		100	2 000	360 x 7,9	107	120
7135040	STB5208C		100	2 000	520 x 7,9	158	120
7135041	STB6808C		100	2 000	680 x 7,9	200	120
7135042	STB8408C		100	2 000	840 x 7,9	260	120



Conditionnement sachet



Conditionnement carton

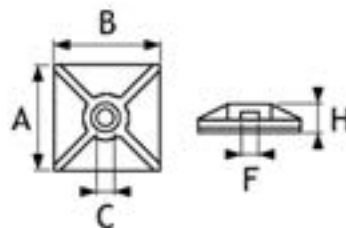


Dimensions


Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

Embases de fixation pour collier de câblage

- Embases de fixation pour colliers de câblage (type CCE).
- Auto-adhésives à deux directions.
- Polyamide 6.6 blanc ou noir.



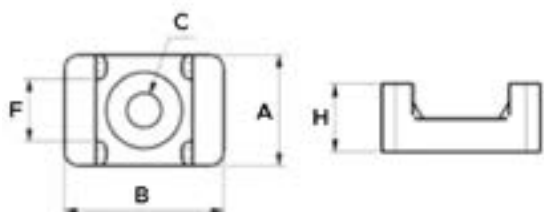
EAB
Série

Couleur	Code article	Réf.	En stock		Largeur colliers	A	B	C	F	H
■	7132441	EAB36		100	3,6	19	19	4,6	3,8	6
□	7132421	EAB36A	●	100	3,6	19	19	4,6	3,8	6
■	7132481	EAB48	●	100	4,8	25	25	4,6	5,8	7
□	7132461	EAB48A	●	100	4,8	25	25	4,6	5,8	7



Embases à vis

EF
Série

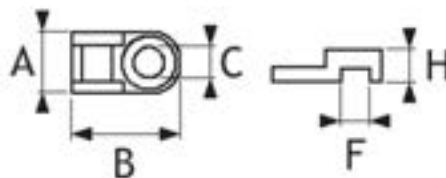


Couleur	Code article	Réf.	En stock		Largeur colliers	A	B	C	F	H
□	7132581	EF9A		100	9	15	23	5	9	9
■	7132601	EF9	●	100	9	15	23	5	9	9




Embases à vis déportée

- Pour colliers de câblage (type CCE)



EFD
Série

Couleur	Code article	Réf.	En stock		A	B	C	F	H
□	7132661	EFD4A		100	9,5	19,1	4,3	4,8	5
■	7132681	EFD4		100	9,5	19,1	4,3	4,8	5



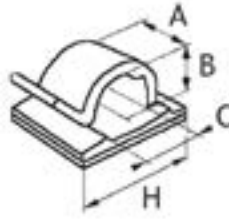
 Conditionnement carton


Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

FC
Série

Fixe câbles auto-adhésifs

- Pour colliers de câblage (type CCE)



Couleur	Code article	Réf.	En stock		A	B	C	H
<input type="checkbox"/>	7132701	FC4	100	100	11	4,5	5	16
<input type="checkbox"/>	7132721	FC11	100	100	12,5	7,5	11	25
<input type="checkbox"/>	7132741	FC18	100	100	14	14,5	18	28



Pince pour colliers d'installation

- Pince pour colliers de câblage à capacité de serrage : pour colliers de 2,2 à 4,8 mm de largeur.
- Colliers largeur 2,2 à 2,5 : position 1.
- Colliers largeur 3,6 : position 2.
- Colliers largeur 4,8 : position 3.
- Serrage et coupe automatique de colliers.
- Corps et poignée en métal.
- Poids : 350 gr.



Code article	Réf.	En stock
7500301	5401	

Pince de serrage pour colliers

- Capacité de serrage : pour colliers plastiques de 6 à 9 mm de largeur.
- Corps en acier embouti.
- Poids : 370 gr.



Code article	Réf.	En stock
7500311	SERCOL	●

Pince pour colliers inox

- Permet le serrage et la coupe des colliers inox de 4,5 à 12 mm de largeur.

Code article	Réf.	En stock
7500312	STG200	



 Conditionnement carton

Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.

CRIMPme by sicame

Trouvez la bonne association produit
cosse-matrice-outil
pour optimiser vos opérations de sertissage



Crimp me c'est un espace d'aide au choix pour sélectionner les produits adaptés à vos besoins et donc optimiser vos opérations de sertissage !



Accédez gratuitement à ce service sur
<https://crimpme.sicame.io>
ou en scannant le qr code ci-contre

Sicame Academy

Centre de formation et de certification

sicame | ACADEMY

Sicame Academy propose également une formation professionnelle, avec un large panel de formations disponibles.

Nos formateurs font autorité dans tout le secteur électrique aussi bien pour les réseaux souterrains qu'aériens, en haute ou basse tension. Leur expertise s'étend à l'électromobilité, à la prévention du risque électrique et aux travaux sous tension (TST).

Normes VDE, NFC, IEC : nous sommes là pour vous aider à élaborer vos programmes de formation.



Des prestations d'études et essais sont réalisables dans nos laboratoires suivant les normes souhaitées.

Enfin, vous aurez l'occasion d'accéder à différentes solutions digitales :

- Contrôles des produits installés : fermes photovoltaïques, lignes haute et moyenne tension, hôtellerie de plein air et aires d'accueil des gens du voyage
- Protection des revenus : en contrôlant les pertes (techniques et non techniques) d'énergie
- Gestion des actifs (matériel, équipement, personnel) : soyez conformes aux réglementations en vigueur, contrôler votre parc et assurer une traçabilité



Pour toute demande d'information, de formation sur-mesure, de devis ou de disponibilité

+ 33 (0)5 55 73 89 57
sicame.academy@sicame.com
sicame-academy.com



Cette documentation n'est pas contractuelle.
Les produits y figurant sont proposés dans la limite des stocks disponibles.
Mecatraction se réservant le droit d'interrompre ses fabrications ou d'en modifier les caractéristiques sans préavis.

Photos non contractuelles.
Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction réservés pour tous pays.
Crédits photos : 123RF.com.

Nos implantations



● sicamefrance.com

sicame
FRANCE



MECATRACTION
info@mecatraction.com
ZA Les Hauts de Chignac
19230 Arnac-Pompadour
Tél. commercial : +33 (0)5 55 73 89 89
mecatraction.com