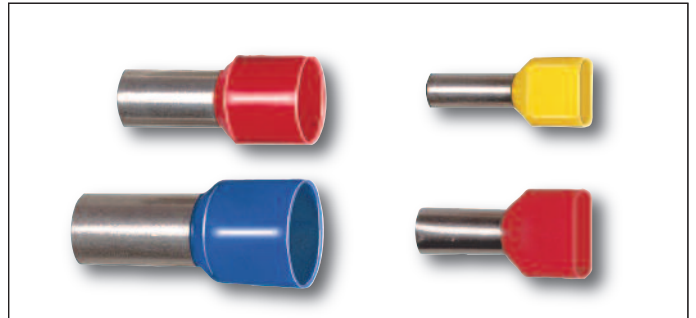




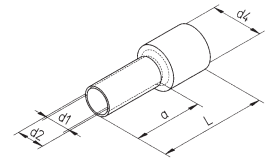
PLIO

Matière : cuivre étamé
Isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



• Tubes-embouts isolés PLIO

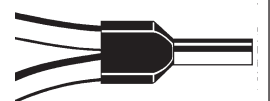
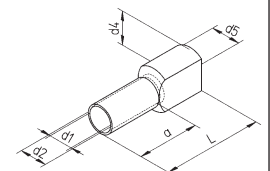
type	code article	section mm ²	coloris isolant	a	L	dimensions (mm)			*
						d1	d2	d4	
PLIO - 0,5	0649 0005 000	0,5	blanc	8	13,5	1,1	1,4	2,5	1000
PLIO - 0,75	0649 0010 000	0,75	bleu	8	14	1,3	1,6	2,8	1000
PLIO - 1	0649 0015 000	1	rouge	8	14,5	1,5	1,8	3	1000
PLIO - 1,5	0649 0020 000	1,5	noir	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000
PLIO - 2,5	0649 0030 000	2,5	gris	8	15	2,3	2,6	4,2	1000
PLIO - 4	0649 0040 000	4	orange	10	18	2,9	3,3	4,8	1000
PLIO - 6	0649 0050 000	6	vert	12	20	3,6	4	6,2	500
PLIO - 10	0649 0060 000	10	brun	12	21	4,6	5	7,5	500
PLIO - 16	0649 0070 000	16	blanc	12	23	6	6,4	8,8	500
PLIO - 25	0649 0080 000	25	noir	16	29	7,5	7,9	11	50
PLIO - 35	0649 0090 000	35	rouge	16	30	8,5	8,9	12,5	50
PLIO - 50	0649 0100 000	50	bleu	20	36	10,5	11,1	15	50



* sachets en chapelet

• Tubes-embouts isolés PLIO pour deux conducteurs spécial pour pontage ou bouclage de deux conducteurs sur le même bornier

type	code article	section mm ²	coloris isolant	a	L	dimensions (mm)				*
						d1	d2	d4	d5	
PLIO - 2 x 0,5	0649 0210 000	2 x 0,5	blanc	8	15	1,5	1,8	4,5	2,3	1000
PLIO - 2 x 0,75	0649 0220 000	2 x 0,75	gris	8	15	1,8	2,1	5,1	2,6	1000
PLIO - 2 x 1	0649 0230 000	2 x 1	rouge	8	15	2,05	2,35	5,1	3	1000
PLIO - 2 x 1,5	0649 0240 000	2 x 1,5	noir	8	16	2,3	2,6	6,4	3,5	1000
PLIO - 2 x 2,5	0649 0250 000	2 x 2,5	bleu	10	18,5	2,9	3,3	7,5	4	1000
PLIO - 2 x 4	0649 0260 000	2 x 4	gris	12	23	3,8	4,2	8,6	4,9	1000
PLIO - 2 x 6	0649 0270 000	2 x 6	jaune	14	25	4,6	5	9,6	5,8	500
PLIO - 2 x 10	0649 0280 000	2 x 10	rouge	14	26	6,5	6,9	12,6	7	500



B7/5






BOX1 - BOX2

Spécifications : superposable (avec emboîtement de 7 mm).
couverture rotatif à fenêtre.

Applications : boîte présentoir ronde idéale pour tous les travaux sur chantier.

Un assortiment de tubes-embouts toujours disponibles.
Pas de perte de temps.



type	code article	Ø mm	hauteur mm	poids g	
BOX1 - 180012	0649 0810 000	90	40	90	1
contenu :	section (mm ²)	quantité			
	0,5	50			
	0,75	100			
	1	100			
	1,5	100			
	2,5	50			
BOX2 - 180022	0649 0820 000	90	40	85	1
contenu :	section (mm ²)	quantité			
	4	50			
	6	20			
	10	20			
	16	10			



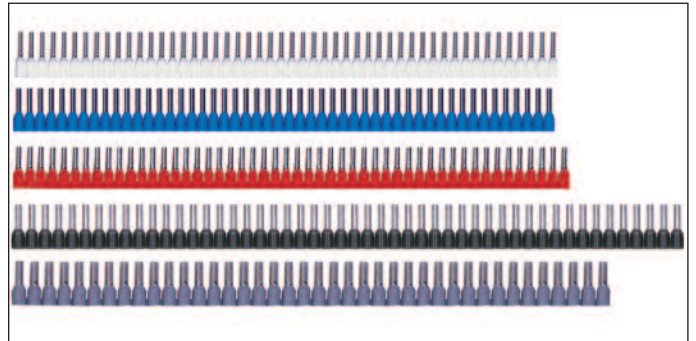
D5/5-01





Tubes-embouts

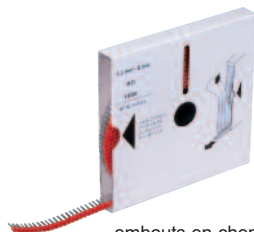
Matière : cuivre électrolytique étamé
Matière isolation : polypropylène
Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)
Dimensions : selon DIN 46228T4



type pour section (mm ²)	code article	coloris	en chenilles	dimensions (mm)						
				a	L	d1	d2	d4		
Embouts isolés en sachet de 10 chenilles										
WH 0,5 mm ²	0649 0105 001	blanc	10 x 50 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	500	
BU 0,75 mm ²	0649 0110 002	bleu	10 x 50 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	500	
RD 1 mm ²	0649 0115 007	rouge	10 x 50 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	500	
BK 1,5 mm ²	0649 0120 010	noir	10 x 50 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	500	
GY 2,5 mm ²	0649 0130 013	gris	10 x 40 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	400	
Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en boîtes de distribution										
YE 0,25K mm ²	0649 0301 004	jaune	1000 embouts	8	14,5	0,8	1,3	2	1000	
TQ 0,35K mm ²	0649 0303 086	turquoise	1000 embouts	8	14,5	0,8	1,3	2	1000	
WH 0,5K mm ²	0649 0305 001	blanc	1000 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	1000	
BU 0,75K mm ²	0649 0310 002	bleu	1000 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	1000	
RD 1K mm ²	0649 0315 007	rouge	1000 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	1000	
BK 1,5K mm ²	0649 0320 010	noir	1000 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000	
GY 2,5K mm ²	0649 0330 013	gris	500 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500	
Embouts isolés en chenilles de grandes longueurs en disques										
WH 0,5D mm ²	0649 0306 001	blanc	3000 embouts	8	14,5	1,1	1,4	2,6	3000	
BU 0,75D mm ²	0649 0311 002	bleu	3000 embouts	8	14,5	1,3	1,6	2,8	3000	
RD 1D mm ²	0649 0316 007	rouge	3000 embouts	8	14,5	1,5	1,8	3	3000	
BK 1,5D mm ²	0649 0321 010	noir	2500 embouts	8	14,5	1,8	2,1	3,4	2500	
GY 2,5D mm ²	0649 0331 013	gris	1500 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	1500	



embouts en chenilles en sachet



embouts en chenilles en boîte de distribution



embouts en chenilles en disque

