

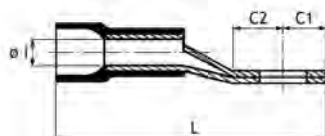
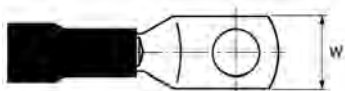
Cosses tubulaires cuivre préisolées pour câbles souples



Caractéristiques

- Matière : Cuivre étamé.
- Isolant en NYLON.

Outillage à partir de la page 227



Section câble (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Isolant câble maxi Ø (mm)	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)					Outillage
						W	L	Ø i	C1	C2	
10	7 391 010	PR10-4CU	100	8	4	11	34,5	4,6	5,3	3,8	MY70ME MY286
	7 391 020	PR10-5CU	100		5	11	36,5		6,3	4,8	
	7 391 030	PR10-6CU	100		6	11	38,5		7,3	5,8	
	7 391 040	PR10-8CU	100		8	15	42,5		9,3	7,8	
	7 391 050	PR10-10CU	100		10	15	46,5	11,3	9,8		
16	7 391 100	PR16-4CU	100	9,4	4	12	38	5,8	5,3	3,8	
	7 391 110	PR16-5CU	100		5	12	40		6,3	4,8	
	7 391 120	PR16-6CU	100		6	12	42		7,3	5,8	
	7 391 130	PR16-8CU	100		8	16	46		9,3	7,8	
	7 391 140	PR16-10CU	100		10	16	50		11,3	9,8	
	7 391 150	PR16-12CU	100		12	17	53,5		14,3	8,9	
25	7 391 160	PR25-4CU	100	11,5	4	14	41,5	7	5,3	3,8	
	7 391 170	PR25-5CU	100		5	14	43,5		6,3	4,8	
	7 391 180	PR25-6CU	100		6	14	45,5		7,3	5,8	
	7 391 190	PR25-8CU	100		8	18	49,5		9,3	7,8	
	7 391 200	PR25-10CU	100		10	18	53,5		11,3	9,8	
	7 391 210	PR25-12CU	100		12	18	57,5		13,8	11,3	
	7 391 220	PR25-14CU	100		14	23	68,5		19,3	16,8	
35	7 391 230	PR35-5CU	50	14	5	17	48,5	8,9	6,3	4,8	
	7 391 240	PR35-6CU	50		6	17	50,5		7,3	5,8	
	7 391 250	PR35-8CU	50		8	17	54,5		9,3	7,8	
	7 391 260	PR35-10CU	50		10	19	58,5		11,3	9,8	
	7 391 270	PR35-12CU	50		12	19	62,5		13,8	11,3	
	7 391 280	PR35-14CU	50		14	23	66,5		15,3	13,8	
50	7 391 290	PR50-6CU	50	15,5	6	19	57	10	7,3	5,8	
	7 391 300	PR50-8CU	50		8	19	61		9,3	7,8	
	7 391 310	PR50-10CU	50		10	19	65		11,3	9,8	
	7 391 320	PR50-12CU	50		12	22	69		13,8	11,3	
	7 391 330	PR50-14CU	50		14	22	73		15,3	13,8	
	7 391 340	PR50-16CU	50		16	25	76		17,3	14,8	
70	7 391 350	PR70-6CU	25	18	6	22	67	11,3	9,3	7,8	
	7 391 360	PR70-8CU	25		8	22	67		9,3	7,8	
	7 391 370	PR70-10CU	25		10	22	71		11,3	9,8	
	7 391 380	PR70-12CU	25		12	22	75		13,8	11,3	
	7 391 390	PR70-14CU	25		14	26	79		15,3	13,8	
	7 391 400	PR70-16CU	25		16	26	82		17,3	14,8	
95	7 391 410	PR95-6CU	25	20	6	26	71,5	13,5	9,3	7,8	
	7 391 420	PR95-8CU	25		8	26	71,5		9,3	7,8	
	7 391 430	PR95-10CU	25		10	26	75,5		11,3	9,8	
	7 391 440	PR95-12CU	25		12	26	79,5		13,8	11,3	
	7 391 450	PR95-14CU	25		14	26	83,5		15,3	13,8	
	7 391 460	PR95-16CU	25		16	30	86,5		17,3	14,8	
	7 391 470	PR95-18CU	25		18	30	95,5		21,3	19,8	
	7 391 480	PR95-20CU	25		20	30	95,5		21,3	19,8	
120	7 390 525	PR120-8F	20	23	8	31	95	17	14	14	
	7 390 526	PR120-10F	20		10	31	95		14	14	
	7 390 527	PR120-12F	20		12	31	98		16	14	
	7 390 528	PR120-14F	20		14	31	98		16	15	
	7 390 529	PR120-16F	20		16	31	98		16	15	