Tubes-embouts isolés PLIO®





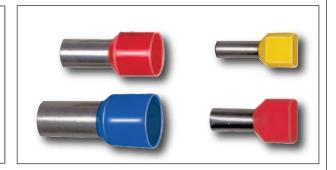


PLIO

Matière :cuivre étaméIsolation :polypropylène

Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)

Dimensions: selon DIN 46228T4



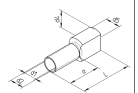
• Tubes-embouts isolés PLIO

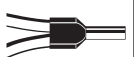
		_							ı	
		section	coloris			dimensi	ons (mm)		*	
type	code article	mm²	isolant	α	L	d1	d2	d4		_
PLIO - 0,5	0649 0005 000	0,5	blanc	8	13,5	1,1	1,4	2,5	1000	
PLIO - 0,75	0649 0010 000	0,75	bleu	8	14	1,3	1,6	2,8	1000	
PLIO - 1	0649 0015 000	1	rouge	8	14,5	1,5	1,8	3	1000	
PLIO - 1,5	0649 0020 000	1,5	noir	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

		section	coloris							
type	code article	mm²	isolant	α	L	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 x10	rouge	14	26	6,5	6,9	12,6	7	500







B7/5







Tubes-embouts en boîte présentoir SES







BOX1 - BOX2

Spécifications : superposable (avec emboîtement de 7 mm).

couvercle rotatif à fenêtre.

Applications : boîte présentoir ronde idéale pour tous les travaux sur chan-

tier

Un assortiment de tubes-embouts toujours disponibles.

Pas de perte de temps.



		Ø	hauteur	poids	\mathcal{A}
type	code article	mm	mm	g	
BOX1 - 180012	0649 0810 000	90	40	90	1
contenu :	section (mm²)	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 (mm²)	quantité			
	4	50			
	6	20			
	10	20			
	16	10			
					'











Tubes-embouts isolés en chenilles







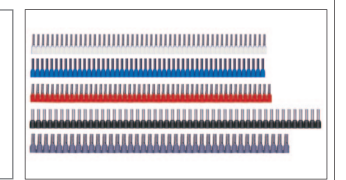
Tubes-embouts

Matière: cuivre électrolytique étamé

Matière isolation : polypropylène

Température d'utilisation : +105°C maxi (120°C en pointe)

Dimensions: selon DIN 46228T4



type					dimensions (mm)				
pour section (mm²)	code article	coloris	en chenilles	α	L	d1	d2	d4	
Embouts isolés el	n sachet de 1	0 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 50 embouts	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500
Embouts isolés er	n chenilles de g	grandes long	ueurs en boîtes	de d	istribut	ion			
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 er	n chenilles de g	grandes long	ueurs en disque	s					
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

