

Gaine isolante "PLIO®-industriel" en PVC grande longueur



PLIO®-industriel



PLIO-industriel - 9836 LF

Matière : PVC qualité 9836 sans plomb
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la rupture : 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Tenue au feu : V0 UL94
Spécifications : DIN 40.621
 VSM 11930

Applications : protection et isolation de câbles électriques dans l'industrie.
 Répond aux nouvelles exigences du marché automobile.



Coloris standard :

010
noir

Coloris semi-standard : (minimum 5 couronnes par type et coloris)

001 **002** **004** **007**
blanc bleu jaune rouge

Exemple de commande :

code groupe		détail article			code coloris				
0	8	0	1	x	x	x	x	x	x

type	code article	Ø		épaisseur de paroi mm	 m
		intérieur mm	extérieur mm		
PLIO-indus 2,0	0801 0402 ***	2	2,8	0,4	800
PLIO-indus 3,0	0801 0403 ***	3	3,8	0,4	500
PLIO-indus 4,0	0801 0404 ***	4	5	0,5	500
PLIO-indus 5,0	0801 0405 ***	5	6	0,5	500
PLIO-indus 6,0	0801 0406 ***	6	7	0,5	500
PLIO-indus 7,0	0801 0407 ***	7	8,7	0,5	500
PLIO-indus 8,0	0801 0408 ***	8	9,4	0,7	400
PLIO-indus 9,0	0801 0409 ***	9	10,4	0,7	400
PLIO-indus 10,0	0801 0410 ***	10	11,4	0,7	300
PLIO-indus 12,0	0801 0412 ***	12	13,4	0,7	200
PLIO-indus 14,0	0801 0414 ***	14	15,4	0,7	200
PLIO-indus 16,0	0801 0416 ***	16	17,6	0,8	150
PLIO-indus 18,0	0801 0418 ***	18	19,6	0,8	150
PLIO-indus 20,0	0801 0420 ***	20	21,6	0,8	75
PLIO-indus 22,0	0801 0422 ***	22	24	1	75
PLIO-indus 24,0	0801 0424 ***	24	26	1	50
PLIO-indus 26,0	0801 0426 ***	26	28,4	1,2	50

Les gaines sont gonflées d'air et soudées aux extrémités pour limiter l'aplatissement.

Les gaines peuvent être livrées sur touret à la demande, avec un supplément de prix (voir illustration ci-dessous).

Autres dimensions : prix et délai sur demande. Nous consulter.



couronne (emballage standard)



touret (sur demande)

**Gaine isolante “PLIO®-industriel”
en PVC
petite longueur**



PLIO®-industriel



PLIO-industriel - 9836 LF

Matière : PVC qualité 9836 sans plomb
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +90°C
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la rupture : 15 MPa
Allongement à la rupture : 250 %
Tenue au feu : V0 UL94 (test interne)
Conditionnement : couronne
Spécifications : DIN 40.621
 VSM 11930

Applications : protection et isolation de câbles électriques dans l'industrie.
 Répond aux nouvelles exigences du marché automobile.



type	code article	∅ intérieur mm	∅ extérieur mm	épaisseur de paroi mm	 m
PLIO-indus 2,0 RLX 50	0801 0652 010	2	2,8	0,4	50
PLIO-indus 3,0 RLX 50	0801 0653 010	3	3,8	0,4	50
PLIO-indus 4,0 RLX 50	0801 0654 010	4	5	0,5	50
PLIO-indus 5,0 RLX 25	0801 0655 010	5	6	0,5	25
PLIO-indus 6,0 RLX 25	0801 0656 010	6	7	0,5	25
PLIO-indus 7,0 RLX 25	0801 0657 010	7	8,7	0,5	25
PLIO-indus 8,0 RLX 25	0801 0658 010	8	9,4	0,7	25
PLIO-indus 9,0 RLX 25	0801 0659 010	9	10,4	0,7	25
PLIO-indus 10,0 RLX 25	0801 0660 010	10	11,4	0,7	25
PLIO-indus 12,0 RLX 25	0801 0662 010	12	13,4	0,7	25
PLIO-indus 14,0 RLX 25	0801 0664 010	14	15,4	0,7	25

Autres dimensions : prix et délai sur demande. Nous consulter.