

Gaine de protection PLIOLINE pour remontées aéro-souterraines pour poteaux publics



PLIOLINE

PLIOLINE GV

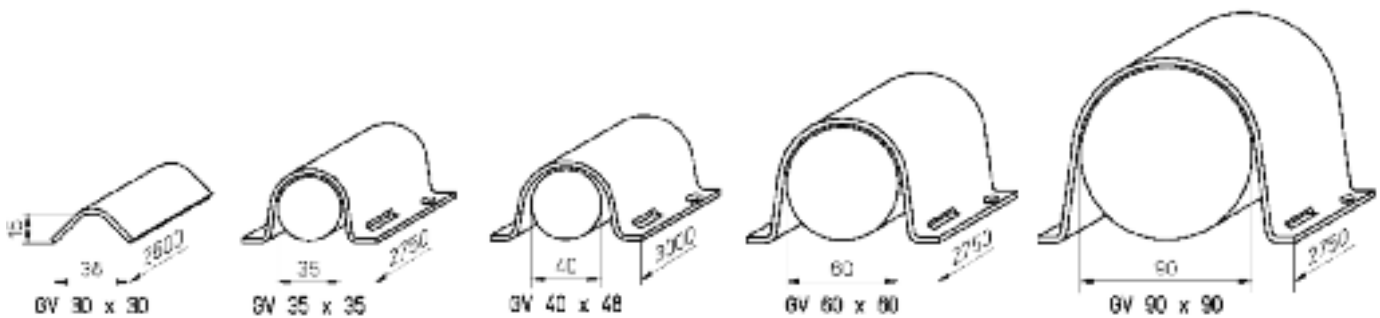
Matière : PVC rigide modifié choc, qualité 9057
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁴ Ω.cm
Spécifications : V0 UL94
 Coloris gris conforme à la norme NF X 08-002/A640 et approchant le RAL 7001.



Exemple de commande :

code groupe	détail article	code coloris
08060	XXXX	XXXX

type	code article	brun (BN)	gris (GY)	ivoire (IV)	pce	longueur mm	capacité câble Ø maxi. (mm)	H mm	L mm	N EDF	utilisation
		006	013	030							
GV 30 x 30	0806 0041 ***	x	x	x	10	2600	7	17,5	42	68.80.535	câble de terre
GV 35 x 35	0806 0043 ***	x	x	x	5	2750	35	38	68	68.80.540	protection pour liaisons aéro-souterraines
GV 40 x 48	0806 0042 ***		x		5	3000	40	41	77		
GV 60 x 60	0806 0044 ***	x	x	x	5	2750	60	63	98	68.80.542	
GV 90 x 90	0806 0045 ***	x	x	x	5	2750	90	93	131	68.80.544	



La gaine de protection PLIOLINE des remontées de câbles aéro-souterraines (terre, BT, MT) se fixe sur les poteaux béton ou bois avec du feuillard inox ou des vis grâce aux fentes et trous aménagés à cet effet.

La gaine de protection PLIOLINE réalisée en PVC-rigide choc est conforme à la spécification technique EDF HN 60 S 02.

Seul, le profilé pour câble de terre ne comporte ni trou ni fente et se fixe au moyen d'une bande.

Nous pouvons fournir un plan détaillé sur demande.

A chaque extrémité de ces profilés se trouve un trou qui permet de les lier pour le transport (sauf GV 30x30).

