

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

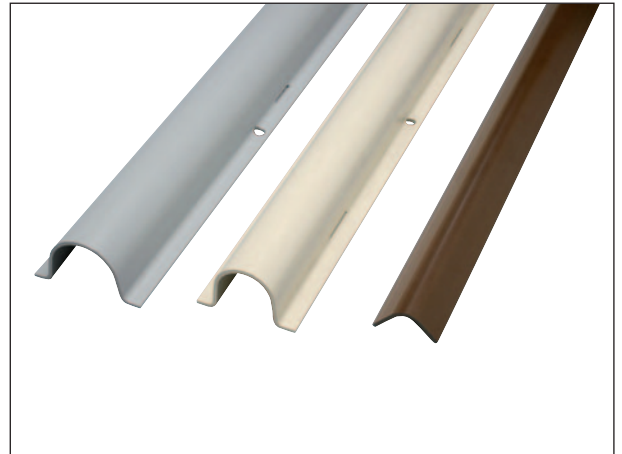


PLIOLINE



## PLIOLINE GV

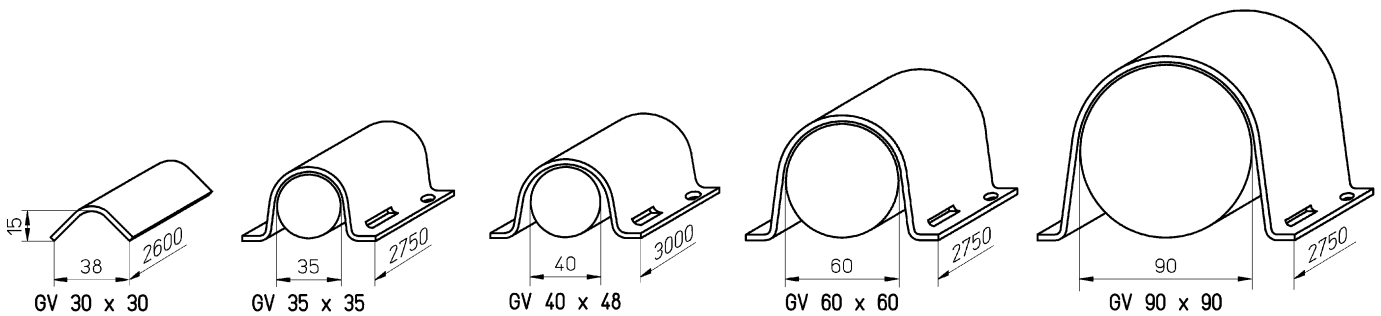
**Matière :** PVC rigide modifié choc, qualité 9057  
**Températures d'utilisation :** -20 à +60°C  
**Rigidité diélectrique :** 15 kV/mm  
**Résistivité transversale :** 10<sup>14</sup> Ω.cm  
**Degré de protection mécanique :** IK10  
**Tenue au feu :** V0 UL94  
**Spécifications :** Conforme à la spécification technique ENEDIS HN 60 S 02.  
 Résistant aux UV et aux intempéries.  
 Résistant aux chocs selon HN 60-E-03.  
 Coloris gris NF X 08-002/A640 et approchant le RAL 7001.



Exemple de commande :

code groupe		détail article	code coloris					
0	8	06	0	x	x	x	x	x

type	code article	brun (BN)	gris (GY)	ivoire (IY)	pce	longueur mm	capacité câble Ø maxi. (mm)	H mm	L mm	N ENEDIS	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 (BT et 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. Seul, le profilé pour câble de terre ne comporte ni trou ni fente et se fixe au moyen d'une bande.

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

