

## Protection de câbles à enterrer

### GAINES DE PROTECTION ANNELÉES PE

RS0020

#### INFO - GAINES DE PROTECTION ANNELÉES PE

##### ► Principe ◀

Gaine polyéthylène (PE) double paroi de couleur blanche ou verte, annelée à l'extérieure, lisse à l'intérieure.

##### ► Application ◀

Destiné soit à la protection mécanique soit en réservation de passage pour les câbles TV ou pour les câbles de télécommunications.

**Blanc : protection des câbles TV**  
**Vert : protection des câbles de télécom.**

##### ► Caractéristiques ◀

- Gains en couronne équipées d'un tire-fil.
- Gains conformes à la norme NF EN 500 86-2-4/A1.
- Gains conformes au règlement de marque NF USE certifié par la marque de qualité NF.
- Indice de protection : IP 30 mini.

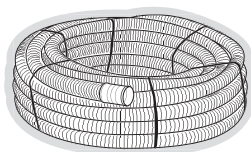
#### COURONNE GAINÉ ANNELÉE À ENTERER

IC 67

Vente en couronne

GAINE PE CINTRABLE - Classe Normale (450 N)

Longueur totale :  
25 m ou 50 m



Avec manchon

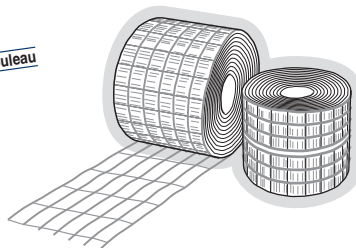
Ø ext. mm	Code PUM	€/p HT	Code PUM	€/p HT
VERT	25 m		50 m	
40	55154	86,91	55157	173,81
50	55155	113,67	55158	227,34
63	55156	142,73	55159	285,45
BLANC				
40	-	-	55169	182,50
50	-	-	55170	238,71
63	-	-	55171	299,72
90	-	-	55173	525,68

#### ACCESSOIRES POUR GAINES DE PROTECTION ANNELÉES

#### DISPOSITIF AVERTISSEUR

IC 119

Vente en rouleau



- Conforme à la norme NF EN 12613.
  - Certifié par la marque de qualité NF.
- Rouge** : électricité.  
**Vert** : télécommunication.  
**Blanc** : télédistribution.

Dispositifs garantissant le repérage et la sécurité des canalisations enterrées.  
Ils doivent être disposés à 0,30 mètre au-dessus de la génératrice supérieure du tube.

#### POSE MANUELLE - Rouleau 100 m

##### NON DÉTECTABLE

IC 119

	Largeur m	Code PUM	€/p HT
ROUGE	0,20	55359	47,39
	0,30	55360	52,30
	0,50	55361	124,73
VERT	0,20	55362	47,39
	0,30	55363	52,30
	0,50	55364	124,73
BLANC	0,20	55351	47,39
	0,30	55352	52,30

##### DÉTECTABLE

IC 119

	Largeur m	Code PUM	€/p HT
VERT	0,20	55367	114,23

#### POSE MÉCANISÉE - Rouleau 300 m

##### NON DÉTECTABLE

IC 119

	Largeur m	Code PUM	€/p HT
ROUGE	0,10	55348	124,67
VERT	0,10	55350	124,67