

GAINÉ ANNELÉE ÉLECTRIQUE

avec fil tire-aiguille galvanisé



TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	x	✓	✓	✓

La gaine électrique est utile pour regrouper et encastrer plusieurs fils dans un mur. Cette gaine annelée est un conduit isolant disponible en plusieurs dimensions qui a pour but de protéger les fils électriques conducteurs.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	MÉTRAGE	POIDS ROULEAUX
Diamètre 9	TUBE ANNELÉ	16 mm	10,7 mm	100 m	3,5 kg
Diamètre 11	TUBE ANNELÉ	20 mm	14,2 mm	100 m	4 kg
Diamètre 13	TUBE ANNELÉ	25 mm	18,6 mm	100 m	6 kg
Diamètre 32	TUBE ANNELÉ	32 mm	24,2 mm	50 m	3,5 kg
Diamètre 40	TUBE ANNELÉ	40 mm	31,1 mm	50 m	5,5 kg
Diamètre 50	TUBE ANNELÉ	50 mm	40 mm	50 m 25 m	7 kg 3,5 kg

CARACTÉRISTIQUES MATIÈRE

- ✓ Tube en polyéthylène forte épaisseur : isolant, cintrage, déformable et une bonne souplesse
- ✓ Tire-fil en acier galvanisé
- ✓ Couleur grise, orange ou bleu sur commande.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Matière souple garantissant le respect des parcours difficiles

COMPOSITION

- Polyéthylène Haute Densité (PEHD)

Produit fabriqué par SOSENAP dont le système qualité a été certifié ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification

