

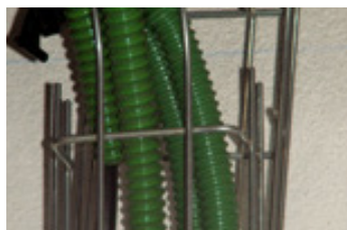
GAINÉ FLEXIBLE PVC FENDUE TED®

TED®



LES + PRODUIT

- Peut être ouverte puis refermée grâce à la fente longitudinale
- Mise en œuvre simple et rapide avec un outil spécifique (voir partie « accessoires disponibles »)
-> **Gain de temps important dans l'installation du câble**
- Tuyau PVC : Légèreté, résistance à l'écrasement et l'abrasion



Déployée dans un central télécom



Déployée dans une chambre télécom

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Les outils de mise en œuvre permettent d'insérer rapidement et facilement les câbles dans la gaine fendue.

- REF : 1143 - Outil d'insertion pour gaine fendue
- REF : 6721 - Outil d'insertion manuel pour gaine fendue



Ref : 1143



Ref : 6721

Gaine flexible annelée fendue longitudinalement avec spirale renforcée à paroi intérieure annelée. La gaine souple de passage de réseau souterrain est utilisée pour la protection et le repérage des câbles fibre optique et des faisceaux. Différentes couleurs sont disponibles pour les différents opérateurs télécom.

CODE	DÉSIGNATION	CONDT
7619	Gaine fendue bleue Ø 14 mm	Rouleau 30 m
1720	Gaine fendue verte Ø 14 mm	Rouleau 30 m
2282	Gaine fendue blanche Ø 18 mm	Rouleau 30 m
2284	Gaine fendue bleue Ø 18 mm	Rouleau 30 m
1142	Gaine fendue noire Ø 18 mm	Rouleau 30 m
6048	Gaine fendue orange Ø 18 mm	Rouleau 30 m
11547	Gaine fendue grise Ø 18 mm	Rouleau 30 m
7855	Gaine fendue violette Ø 18 mm	Rouleau 30 m
10959	Gaine fendue marron Ø 18 mm	Rouleau 30 m
0383	Gaine fendue verte Ø 18 mm	Rouleau 30 m
6556	Gaine fendue verte Ø 20 mm	Rouleau 20 m
1604	Gaine fendue verte Ø 25 mm	Rouleau 30 m
12709	Gaine fendue noire Ø 25 mm	Rouleau 30 m



Poids net : Rouleau Ø 14mm : 2,40 kg
Rouleau Ø 18mm : 2,74 kg
Rouleau Ø 20mm : 3,53 kg
Rouleau Ø 25mm : 5,10 kg



Dimensions de l'emballage : Ø 420 mm x H 150 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière PVC spirale souple et rigide
- Auto-extinguible
- Résistance chimique et aux rayons U.V
- Résistance à l'écrasement : > 350daN de 5cm à 20°C
- Résistance au choc à - 5°C : 2 joules
- Résistance d'isolement à 500 W sur 1 minute : > 100Mohm
- Cintrage sur 24 heures à 90 ° : 5000 flexions
- Température d'utilisation : -24°C à + 90°C
- Conforme aux exigences EN 50086
- Couleurs disponibles : blanc, bleu, noir, orange, vert, marron
- Gamme disponible :

Ø int. (en mm)	10	12	14	16	18	20	25	32	40	50	60
Ø ext. (en mm)	14,7	16,4	18,9	20,7	22,7	24,7	30,6	38	46,4	57,2	68

Autres dimensions ou couleurs, nous consulter