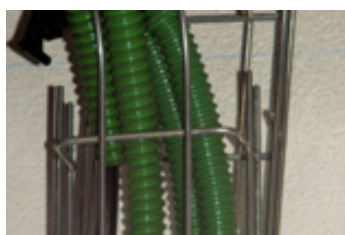


# GAINÉ FLEXIBLE PVC FENDUE TED EQUIPEMENT®



## LES PLUS PRODUITS

- 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	COND <sup>T</sup>
7619	Gaine fendue bleue Ø 14mm	Rouleau 30m
1720	Gaine fendue verte Ø 14mm	Rouleau 30m
2282	Gaine fendue blanche Ø 18mm	Rouleau 30m
2284	Gaine fendue bleue Ø 18mm	Rouleau 30m
1142	Gaine fendue noire Ø 18mm	Rouleau 30m
6048	Gaine fendue orange Ø 18mm	Rouleau 30m
11547	Gaine fendue grise Ø 18mm	Rouleau 30m
7855	Gaine fendue violette Ø 18mm	Rouleau 30m
10959	Gaine fendue marron Ø 18mm	Rouleau 30m
0383	Gaine fendue verte Ø 18mm	Rouleau 30m
6556	Gaine fendue verte Ø 20mm	Rouleau 20m
1604	Gaine fendue verte Ø 25mm	Rouleau 30m
12709	Gaine fendue noire Ø 25mm	Rouleau 30m



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 420mm x H 150mm

## 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