

## COLLIERS DE CABLAGE POLYAMIDE 6/6

Ces colliers d'un excellent rapport qualité/prix, répondent à toutes les normes.



**+ produits** : Excellente résistance à la traction

Dimensions	Référence en noir	Référence en blanc
2,6 X 98	84 169	84 169-01
2,6 X 200	84 165	84 165-01
3,6 X 140	84 166	84 166-01
3,6 X 200	84 167	84 167-01
4,8 X 200	84 140	84 140-01
4,8 X 290	84 141	84 141-01
4,7 X 360	84 142	84 142-01
7,6 X 240	84 168	84 168-01
7,6 X 300	84 143	84 143-01
7,6 X 370	84 144	84 144-01

## COLLIERS D'INSTALLATION ET EMBASES (Rilsan)

Les colliers en polyamide 12 répondent parfaitement aux normes en vigueur.



**+ produits** : Excellente résistance à la traction et à la température

Désignation	Dimensions	Référence
Colliers d'installation	9 X 42—180 mm	83 452
Colliers d'installation	9 X 62 -265 mm	83 453
Colliers d'installation	9 x 92 - 360 MM	83 454
Embase	Ø 8	81 646
Embase à visser	Ø 9	81 626

## PINCE A COLLIER

Pour collier RILSAN.



Référence

83 511

# CONSOMMABLES

## FILIN D'AIGUILLAGE

A base de fil polyester haute résistance. Les filins d'aiguillage sont faciles à mettre en oeuvre et garantissent une excellente résistance à la traction lors des travaux télécoms.



Résistance en kg	Ø en mm	Couleur	Longueur en m	Carton de	Référence
60	1,5	Blanc	2500	5	83 216
100	2	Blanc-Noir	1000	10	83 461
100	2	Blanc-Noir	2500	5	83 217
175	3	Blanc-Rouge	1000	5	83 218
175	3	Blanc-Rouge	2500	3	83 755
300	4	Blanc-Bleu	1000	5	83 219
300	4	Blanc-Bleu	2500	2	83 324

## DÉVIDOIR DE FILIN D'AIGUILLAGE

La seule solution pour un "dévidage" efficace du filin d'aiguillage. L'arrêt immédiat de la bobine est un gain de temps et un confort (pas de noeuds, pas d'emmêlage, pas de gaspillage)



Référence

83 440

## LUBRIFIANT GLISS

Spécialement conçu pour la fibre optique et plus particulièrement lors des opérations de soufflage/portage. Sa consistance liquide garantit une excellente lubrification.



### + produits :

- Réduction du frottement jusqu'à 80 %
- Pas d'effet de colle
- Sans danger pour l'homme et le câble

Bidon

Capacité en L

Référence

1

55 429-01

5

55 429-05

20

55 429-20

## LUBRIFIANT WMM

Spécialement conçu pour les câbles classiques (alu/cuivre) énergies et télécoms. Sa consistance (gel) garantit une excellente lubrification.



### + produits :

- Réduction du frottement jusqu'à 80 %
- Pas d'effet de colle
- Sans danger pour l'homme et le câble

Seau

Capacité en kg

Référence

5

85 332-05

15

85 332-15

## LUBRIFIANT GEL

Spécialement conçu pour les câbles en gaine (ICT...) pour le bâtiment, l'industrie et le tertiaire. Ce gel bleu garantit une excellente lubrification.



### + produits :

- Ne gèle pas à basse température
- Réduction du frottement jusqu'à 80 %
- Pas d'effet de colle
- Sans danger pour l'homme et le câble

Bouteille

Capacité en L

Référence

1

86 700-01