

## SPEEDY WIRE OIL - SPEEDY WIRE GEL SPEEDY WIRE SPRAY

Lubrifiants pour l'insertion de câbles de tout type, énergie, telecom et en fibre optique dans des caniveaux, canalisations lisses ou ondulées, etc. Dotés d'un très fort pouvoir lubrifiant, surtout en comparaison avec des produits destinés à des usages similaires, ils peuvent être facilement éliminés des câbles; ils permettent de réduire les efforts de pose, même en présence de traçages qui comptent de nombreux coudes.

**Speedy Wire Oil** est le lubrifiant conventionnel, fluide et à faible viscosité.

**Speedy Wire Gel**, grâce à sa consistance, permet d'économiser jusqu'à 3 fois plus sur la quantité de produit à utiliser par rapport aux autres solutions.

**Speedy Wire Spray**, grâce à la bombe aérosol et à la canule de pulvérisation, permet de diriger opportunément le lubrifiant même directement à l'intérieur de tuyaux et de conduits, facilitant remarquablement l'application.

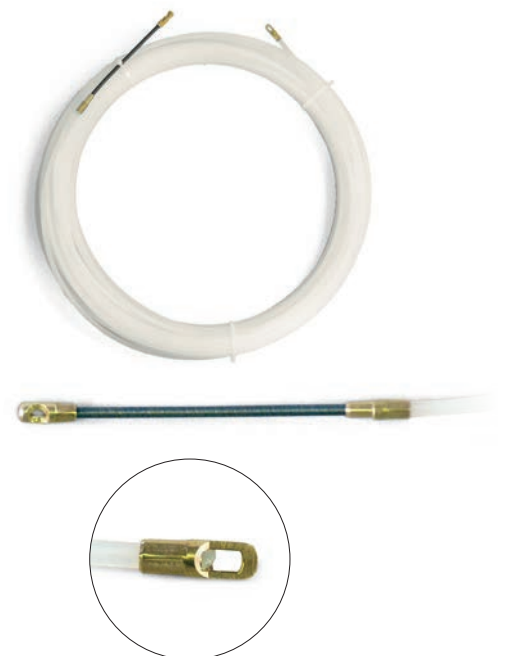


PRODUIT / Cod. Art.	Boîte	Emballage	Aspect	PH	Densité
<b>SPEEDY WIRE OIL</b> 900000-003	Bouteille de 1 l	12 pièces	Liquide laiteux	6 - 8	Environ 1
<b>SPEEDY WIRE GEL</b> 900000-001	Bouteille de 1 l	12 pièces	Gel transparent	6 - 8	Environ 1
<b>SPEEDY WIRE SPRAY</b> SPEEDYWSPRAY	Bombe aérosol de 400 ml	12 pièces	Mousse blanche	8,5 - 9	Environ 1,04

## SPEEDY NYLON

Sondes en Nylon transparentes, avec tête fixe.

PRODUIT	Cod. Art.	Ø (mm)	Longueur (m)	Boîte (pz)
<b>SPEEDY NYLON 3/5-F</b>	SPEEDYNYLON3/5F	3	5	50
<b>SPEEDY NYLON 3/10-F</b>	SPEEDYNYLON3/10F	3	10	40
<b>SPEEDY NYLON 3/15-F</b>	SPEEDYNYLON3/15F	3	15	30
<b>SPEEDY NYLON 3/20-F</b>	SPEEDYNYLON3/20F	3	20	20
<b>SPEEDY NYLON 3/25-F</b>	SPEEDYNYLON3/25F	3	25	15
<b>SPEEDY NYLON 4/5-F</b>	SPEEDYNYLON4/5F	4	5	50
<b>SPEEDY NYLON 4/10-F</b>	SPEEDYNYLON4/10F	4	10	25
<b>SPEEDY NYLON 4/15-F</b>	SPEEDYNYLON4/15F	4	15	20
<b>SPEEDY NYLON 4/20-F</b>	SPEEDYNYLON4/20F	4	20	15
<b>SPEEDY NYLON 4/25-F</b>	SPEEDYNYLON4/25F	4	25	12



**Speedy Helix 4**  
Polyester Ø 4 mm avec œillet et tête flexible fixe



**Speedy Glass**  
Sonde en fibre de verre Ø 3 mm avec tête interchangeable



**Speedy Steel**  
Sonde en nylon-acier Ø 6 mm



**Accessoires**