






Ø  
4mm

25m



8 003910 007819

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	<b>10</b>	<b>40</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	25
Pays d'origine	ITALY
Matériau	NYLON
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	270
Profondeur (mm)	270
Hauteur (mm)	25
Poids net (Kg)	0.400

## DESCRIPTION

Le presse-étoupe est un long câble en fibre souple muni d'un œillet de tension à une extrémité et d'une tête élastique et flexible à l'autre. Il sert à insérer les câbles électriques dans les gaines ondulées. Sonde de traction pour câble en nylon, noire, Ø 4 mm, 25 mètres, avec bornes interchangeables La sonde en nylon de 4 mm de diamètre convient aux installations électriques résidentielles et est idéale pour les sections courtes et sinueuses. Les raccords en laiton interchangeables se vissent directement sur le nylon ; grâce à leur résistance élevée à la rupture, ils sont pratiques et faciles à remplacer. Avantages : rentabilité, facilité d'utilisation et grande flexibilité. Plastique allemand, produit fabriqué en Italie.

