






Ø
4mm

30m



8 003910 007826

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	10	40



DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	30
Pays d'origine	ITALY
Matériau	NYLON
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	280
Profondeur (mm)	280
Hauteur (mm)	20
Poids net (Kg)	0.424

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 de câble en nylon, noire, Ø 4 mm, 30 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 interchangeable 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.

