



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Shrink	1	15



DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	10
Pays d'origine	ITALY
Matériau	POLYESTER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	300
Profondeur (mm)	300
Hauteur (mm)	25
Poids net (Kg)	0.150

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 tirage de câble hélicoïdale en polyester, rouge, diamètre 4,2 mm, 10 mètres, avec bornes M5 interchangeables. La sonde en polyester de 4,2 mm de diamètre convient aux installations électriques résidentielles et est idéale pour les sections courtes et sinueuses. Les embouts en laiton interchangeables se vissent directement sur le nylon ; grâce à leur résistance élevée à la rupture, ils sont pratiques et faciles à remplacer. Cette sonde professionnelle pour câbles minimise les frottements en réduisant de moitié sa surface de contact avec les parois du conduit ou avec les câbles déjà présents. Les sondes hélicoïdales en polyester facilitent l'insertion et le tirage, permettant un gain de temps considérable. Elles sont dotées de bornes en laiton filetées qui permettent d'interchanger facilement les différents accessoires. Ainsi, même avec une sonde très longue, il est possible d'insérer de courts segments sans avoir à la retirer entièrement. Après l'insertion, il suffit de dévisser l'embout et de revisser la borne pour procéder au tirage du câble. Elle est équipée d'un embout flexible à guide-courbe perforé et d'une tige de tirage avec œillet interchangeable. Très flexible, elle s'insère facilement dans les conduits de 20/32 mm de diamètre. Plastique allemand, produit fabriqué en Italie.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Shrink
Longueur de l'emballage (mm)	300
Largeur de l'emballage (mm)	300
Hauteur de l'emballage (mm)	25
Poids du produit emballé (kg)	0.151
Longueur intérieure (cm)	39
Hauteur intérieure (cm)	31
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	2.800
ITF INNER	18003910111247
Quantité dans le master	15
Code INTRASTAT	82055980
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	ITALY



1100 Kg **160 Kg**



Carico rottura
Breaking strenght



Carico rottura termin.
Pulling strenght junct.