




FICHA PRODUCTO
Sonda para pasar cables de nailon, negra, Ø 4 mm, 10 metros, con terminales intercambiables


PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	10	50


DATOS TÉCNICOS

Longitud del cable (meters)	10
País de origen	ITALY
Material	NYLON
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	290
Profundidad (mm)	290
Altura (mm)	20
Peso neto (Kg)	0.200

DESCRIPCIÓN

El prensaestopas es un cable de fibra largo y flexible con un ojal tensor en un extremo y una cabeza flexible y elástica en el otro. Se utiliza para introducir cables eléctricos en tubos corrugados. Sonda para pasar cables de nailon, negra, Ø 4 mm, 10 metros, con terminales intercambiables. La sonda de nailon de 4 mm de diámetro es apta para instalaciones eléctricas residenciales y es ideal para tramos cortos y sinuosos. Los conectores de latón intercambiables se enroscan directamente en el nailon; con una alta carga de rotura, son prácticos y fáciles de reemplazar. Ventajas: rentabilidad, facilidad de uso y alta flexibilidad. Producto de plástico alemán, fabricado en Italia.

