




**FICHA PRODUCTO**

Sonda para pasar cables de nailon, color blanco, diámetro 3 mm, 30 metros, con terminales fijos



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	<b>15</b>	<b>15</b>



## DATOS TÉCNICOS

Longitud del cable (meters)	30
País de origen	ITALY
Material	NYLON
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	265
Profundidad (mm)	265
Altura (mm)	20
Peso neto (Kg)	0.200

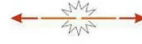
## DESCRIPCIÓN

El prensaestopas es un cable de fibra óptica largo y flexible con un ojal tensor en un extremo y un extremo ciego en el otro. Se utiliza para introducir cables eléctricos en tubos corrugados. Sonda tiracables de nylon, color blanco, Ø 3 mm, 30 metros, con terminales fijos. La sonda de nailon de Ø 3 mm es adecuada para instalaciones de sistemas eléctricos en aplicaciones residenciales y es ideal para secciones cortas y sinuosas. Ventajas: rentabilidad, facilidad de uso y alta flexibilidad. Producto de plástico alemán, fabricado en Italia.



**280 Kg**

**70 Kg**



Carico rottura  
Breaking strenght

Carico rottura termin.  
Pulling strenght junct.

