



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
	1	1



DATOS TÉCNICOS

Longitud del cable (meters)	50
País de origen	ITALY
Material	POLIESTER / STEEL
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	470
Profundidad (mm)	330
Altura (mm)	200
Peso neto (Kg)	3.700

DESCRIPCIÓN

Sonda de cable de poliéster de un solo hilo de 5,2 mm de diámetro con terminales M5 intercambiables, completa con cabezal flexible y anillo tensor. Montado en un carrete de recogida vertical de acero galvanizado con rueda de 340 mm de diámetro. Color naranja. Dimensiones: 455 x 330 x 180 mm. La sonda de poliéster de 5,2 mm de diámetro es apta para instalaciones eléctricas residenciales y es ideal para tramos cortos y tortuosos. Los conectores de latón intercambiables se enroscan directamente sobre nailon; con una alta carga de rotura, son prácticos y fáciles de reemplazar. Rosca del terminal: M5. Esta sonda de cable profesional minimiza la fricción al reducir a la mitad su superficie de contacto con las paredes de la tubería que se inserta o con los cables ya presentes en el conducto. Las sondas helicoidales de poliéster facilitan tanto la inserción como la extracción, ahorrando un tiempo considerable. Cuentan con terminales roscados de latón que permiten intercambiar fácilmente los diversos accesorios. Esto significa que, incluso con una sonda muy larga, será posible insertar secciones cortas sin tener que retirarla por completo. Una vez insertado, simplemente desenrosque la punta y atornille el terminal, listo para tirar de los cables. Cuenta con una punta guía curva flexible y perforada y una varilla de tracción con ojal intercambiable; es muy flexible y fácil de insertar en tuberías de 20/32 mm de diámetro. Fabricado en Italia.



Carico rottura terminali: 120 Kg
Terminals break load
Charge de rupture des embouts
Carga de ruptura de terminales
Klemme Bruchlast



Carico rottura filo: 300 Kg
Wire break load
Charge de rupture de l'aiguille
Carga de descanso
Drahtbruchlast

Terminali montati sulla sonda:
Probe mounted Terminals:
Terminaux montés sur la sonde :
Terminales montados en sonda:
An der Sonde montierte Anschlüsse:

