



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	1	1



TECHNISCHE DATEN

Länge des Kabels (meters)	50
Herkunftsland	ITALY
Material	POLIESTER / STEEL
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	470
Tiefe (mm)	330
Höhe (mm)	200
Nettogewicht (Kg)	3.700

BESCHREIBUNG

Polyester-Kabelsonde mit 5,2 mm Durchmesser und Einzelgewinde sowie austauschbaren M5-Anschlüssen, komplett mit flexiblem Kopf und Spannring. Montiert auf einer vertikalen, verzinkten Stahl-Auffangtrommel mit einem Rad von 340 mm Durchmesser. Farbe: Orange. Abmessungen: 455 x 330 x 180 mm. Die Polyester-sonde mit 5,2 mm Durchmesser eignet sich für elektrische Installationen in Wohnhäusern und ist ideal für kurze, gewundene Leitungsabschnitte. Die austauschbaren Messinganschlüsse werden direkt auf das Nylongewinde geschraubt; dank ihrer hohen Bruchlast sind sie praktisch und einfach zu wechseln. Anschlussgewinde: M5. Diese professionelle Kabelsonde minimiert die Reibung, indem sie die Kontaktfläche der Sonde an den Rohrwänden oder bereits im Kabelkanal verlegten Kabeln halbiert. Die spiralförmigen Polyester-sonden erleichtern das Einführen und Entfernen und sparen so viel Zeit. Sie verfügen über Gewindeanschlüsse aus Messing, die einen einfachen Austausch des Zubehörs ermöglichen. Dadurch können selbst bei sehr langen Sonden kurze Abschnitte eingeführt werden, ohne die gesamte Sonde entfernen zu müssen. Nach dem Einführen einfach die Spitze abschrauben und den Anschluss aufschrauben – schon können Sie die Kabel einziehen. Die flexible, perforierte Führungsspitze und die Zugstange mit austauschbarer Öse sorgen für optimale Flexibilität und einfaches Einführen in Rohre mit einem Durchmesser von 20/32 mm. Hergestellt in Italien.



←  → **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:

