

PRODUCT DATA SHEET

SONDA PASSACAVI IN VETRORESINA D. 11.0 mm

DR-11-XXX-W



DESCRIZIONE

Le sonde passacavi in vetroresina serie DR-11 sono eccellenti strumenti di produttività per la posa di cavi all'interno di cavidotti.

Le sonde sono realizzate con un'anima di vetroresina ad alta densità e una copertura plastica realizzata in polipropilene, a garanzia di alta scorrevolezza e lunga durata.

Ad entrambe le estremità della sonda è presente un robusto terminale di trazione con testa ogivale rimovibile.

La sonda è fornita pre-installata in un robusto aspo realizzato in acciaio galvanizzato a caldo per una resistenza superiore all'ossidazione.

L'aspo è provvisto di dispositivo di bloccaggio della rotazione e di guida a rullo per il passaggio della sonda.

Sono inoltre presenti due robuste ruote in gomma piena per la movimentazione.

CARATTERISTICHE

Costruzione della sonda	Vetroresina con copertura in polipropilene
Colore	Rosso o giallo
Costruzione dell'aspo	Acciaio galvanizzato a caldo
Diametro del condotto	63-150 mm
Carico di trazione	500 kg
Carico di rottura	7500 kg
Diametro di curvatura	770 mm
Ingombro	cm 120(L) x 83 (P) x 130 (H)
Lunghezze disponibili	DR-11-100-W 100 metri DR-11-200-W 200 metri DR-11-300-W 300 metri