



Cavi di spinta 3D/3D-R

PER TRACCIATURE 3D

I **cavi di spinta 3D/3D-R** sono indispensabili per inserire le Sonde C.Scope (8kHz - 33kHz - 512Hz) all'interno di un condotto o per effettuare stesure di cavi attraverso il gancio traino.

Quando collegati ai "trasmettitori di segnale" in frequenza C.Scope possono determinare con assoluta precisione la posizione e tracciatura di tubi in PVC e cemento interrati. Inoltre hanno la possibilità di tracciamento tratta con punta ausiglio di sonda.

I Cavi di spinta 3D è in fibra di vetro semirigido con anima in rame interna, opzionale nel cavo 3D-R. L'Aspo è dotato di un meccanismo per rotazione in acciaio zincato carrellato di dimensioni per cavi di lunghezza 60 mt e oltre, robusto e semplice da trasportare.

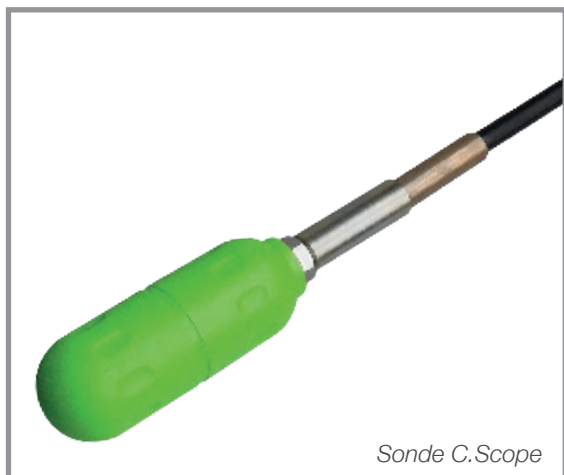


3D-R con anima in rame



SCHEDA TECNICA

INGOMBRO COMPLESSIVO	30mt: 63x53x18 cm 60-100mt: 90x80x45 cm
DIAMETRO CAVO	(Ø) 9-11 mm, a seconda della lunghezza
LUNGHEZZA CAVO	30, 60, 100, 150, 300 mt
MATERIALE CAVO	fibra di vetro con anima in rame, opzionale nel (3D-R)
STRUTTURA	Alluminio su ruote (da 60 mt in su)
PESO	8,5 (30 mt), 19,5 (60 mt), 27 (100 mt) kg
PROTEZIONE	IP68



Sonde C.Scope



Gancio Traino