

Câbles de poussée 3D/3D-R

POUR LE TRAÇAGE 3D

LE **Câbles de poussée 3D/3D-R** Ils sont indispensables pour insérer les sondes C.Scope (8kHz - 33kHz - 512Hz) à l'intérieur d'un conduit ou pour faire passer des câbles à travers le crochet de remorquage.

Connectés aux émetteurs de fréquence C.Scope, ils peuvent déterminer avec précision la position et le traçage des canalisations enterrées en PVC et en béton. Ils permettent également de tracer des sections à l'aide d'une pointe de sonde.

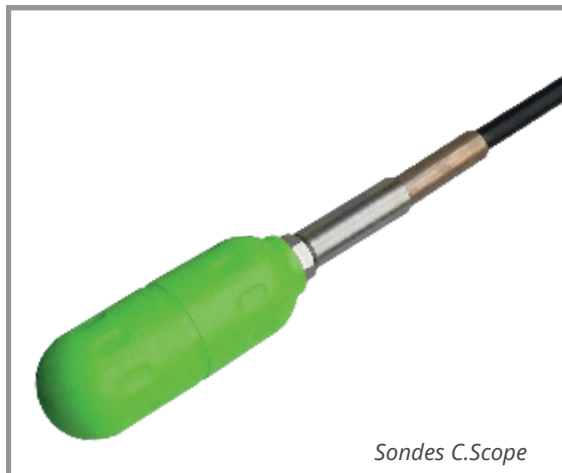
Les câbles de poussée 3D sont fabriqués en fibre de verre semi-rigide avec âme interne en cuivre, en option sur le câble 3D-R. L'enrouleur est équipé d'un mécanisme de rotation à roulettes en acier galvanisé, dimensionné pour les câbles de 60 m et plus, robuste et facile à transporter.

FICHE TECHNIQUE

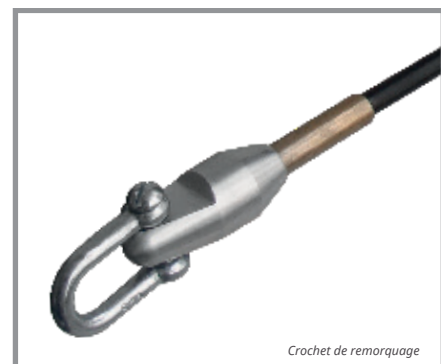
DIMENSIONS GÉNÉRALES	30m : 63x53x18 cm
TOTAL	60-100m : 90x80x45 cm
DIAMÈTRE DU CÂBLE	(Ø) 9-11 mm, selon la longueur
LONGUEUR DU CÂBLE	30, 60, 100, 150, 300 mètres
MATÉRIAU DU CÂBLE	fibre de verre avec âme en cuivre, en option en (3D-R)
STRUCTURE	Aluminium sur roues (à partir de 60 m)
POIDS	8,5 (30 m), 19,5 (60 m),
PROTECTION	27 (100 m) kg
	IP68



3D-R avec noyau en cuivre



Sondes C.Scope



Crochet de remorquage