



CABLE-DR-XXX



Ce câble de liaison du MX2001 assure la connexion entre la partie émettrice/enregistreur (MX2001-TOP) et le capteur de niveau d'eau (MX2001-0x-xx-S). Les câbles peuvent être commandés en longueurs de 0,2 à 500 m pour un déploiement dans une large gamme de puits. Veuillez consulter les spécifications pour les prix des câbles.

Important: l'enregistreur et le capteur ajoutent 0,39 mètre à la longueur du câble. La longueur du câble peut varier jusqu'à 3% de la longueur commandée. Les longueurs de câble de 5, 10, 15, 30 et 60 mètres sont standard. Pour toutes les longueurs de câble, veuillez appeler pour la disponibilité.

Pour les tables de conversion de mètres en pieds et longueurs de câbles avec l'enregistreur et le capteur, veuillez vous référer à notre tableau des câbles de liaison.

Avantages :

- Le câble de suspension renforcé en Kevlar pour le capteur et fournit la communication et l'alimentation du capteur
- Deux joints toriques dans chaque connecteur assurent une étanchéité à long terme
- Les câbles sont faciles à attacher ou à changer
- La décharge de traction intégrée fournit un support pour les longs câbles

Référence	Description	Matière
CABLE-DR-5.0	Câble de liaison Kevlar - 5 m	Kevlar
CABLE-DR-010	Câble de liaison Kevlar - 10 m	Kevlar
CABLE-DR-015	Câble de liaison Kevlar - 15 m	Kevlar
CABLE-DR-030	Câble de liaison Kevlar - 30 m	Kevlar
CABLE-DR-060	Câble de liaison Kevlar - 60 m	Kevlar
CABLE-DR-XXX	Câble de liaison Kevlar - longueur sur demande	Kevlar