



CABLE -RWL-XXX



Ce câble de liaison assure la connexion entre la station RX210x et le capteur de niveau d'eau (MX2001-0x-xx-S). Les câbles peuvent être commandés en longueurs de 1 à 400 m pour un déploiement dans une large gamme de puits. Veuillez consulter les spécifications pour les prix des câbles.

Important: Les longueurs de câble de 1, 2, 5, 10, 15, 30 et 60 mètres sont standard. Pour toutes longueurs de câble, veuillez appeler pour la disponibilité.

Avantages :

- Le câble de suspension renforcé en Kevlar, fournit la communication et l'alimentation du capteur
- Un joint torique dans le 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-RWL-1.0	Câble de liaison Kevlar - 1 m	Kevlar
CABLE-RWL-2.0	Câble de liaison Kevlar - 2 m	Kevlar
CABLE-RWL-5.0	Câble de liaison Kevlar - 5 m	Kevlar
CABLE-RWL-010	Câble de liaison Kevlar - 10 m	Kevlar
CABLE-RWL-015	Câble de liaison Kevlar - 15 m	Kevlar
CABLE-RWL-030	Câble de liaison Kevlar - 30 m	Kevlar
CABLE-RWL-060	Câble de liaison Kevlar - 60 m	Kevlar
CABLE-RWL-XXX	Câble de liaison Kevlar - longueur sur demande	Kevlar