

TW 8820 KIT DE RÉALIMENTATION EN EAU POTABLE - CABLE 20M

ART 2436

CARACTÉRISTIQUES

- Kit technique complet prêt à l'emploi
- Fonctionnement entièrement automatique
- Réalimentation économique en eau potable

DESCRIPTION

Pour la réalimentation en eau potable: alimente le réservoir d'eau de pluie en fonction des besoins pendant les périodes de sécheresse persistantes (besoins journaliers d'une maison individuelle), conformément à la norme DIN EN 1717.

La réalimentation en eau potable 1/2" à écoulement libre, prête à être installée et commandée électriquement se compose de :

- Interrupteur à flotteur pour réalimentation avec collier de fixation avec câble de raccordement de 3, 10 ou 20 m
- Électrovanne avec câble de raccordement et fiche de sécurité
- Fiche intermédiaire pour la connexion électrique de l'interrupteur à flotteur et de l'électrovanne
- Tuyau de raccordement 1/2" revêtu d'acier inoxydable
- Robinet à bille en laiton avec filtre en acier inoxydable (maille de 0,25 mm)
- Entonnoir d'entrée en acier inoxydable avec buse pour une irrigation sans éclaboussures

