



SÉRIE IRRICABLE

Câble irrigation multiconducteur

APPLICATIONS

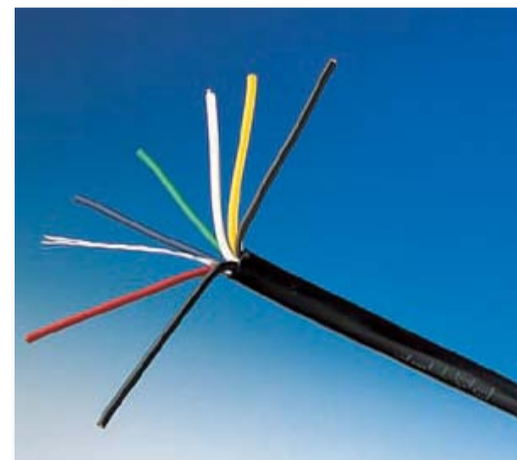
Câble multiconducteur très basse tension (< 30V), idéal pour l'alimentation des vannes électriques à partir des borniers des programmeurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en 3, 5, 7, 9 et 13 conducteurs
- Câble multiconducteur monobrin
- Gaine en polyéthylène noir d'épaisseur 0,64 mm pour une excellente protection mécanique, chimique et une grande résistance à l'humidité
- Fil de déchirement de la gaine P.E. incorporé pour un dénudage facile
- Section d'un conducteur: 0,8 mm² adapté à tout type d'installation d'irrigation résidentielle
- Distance maximum entre programmeur 24 V et vanne : 350 m (175 m si 2 vannes)

MODÈLES

- Irricable 3/75 : 3 conducteurs, touret de 75 m
- Irricable 3/150 : 3 conducteurs, touret de 150 m
- Irricable 5/75 : 5 conducteurs, touret de 75 m
- Irricable 5/150 : 5 conducteurs, touret de 150 m
- Irricable 7/75 : 7 conducteurs, touret de 75 m
- Irricable 7/150 : 7 conducteurs, touret de 150 m
- Irricable 9/75 : 9 conducteurs, touret de 75 m
- Irricable 9/150 : 9 conducteurs, touret de 150 m
- Irricable 13/75 : 13 conducteurs, touret de 75 m
- Irricable 13/150 : 13 conducteurs, touret de 150 m



CÂBLE ÉLECTRIQUE MONO CONDUCTEUR

APPLICATIONS

Câble mono - conducteur très basse tension (≤ 30V). Idéal pour l'alimentation électrique entre les programmeurs et les décodeurs ou les arroseurs à vannes incorporées.

CARACTÉRISTIQUES

- Âme en cuivre rigide
- Disponible en simple isolation PE et en double isolation PVC-PE
- Section : 1,5mm² ou 2,5 mm²
- Epaisseur : 3mm pour câble simple isolation 1x1,5mm² et 4mm pour câble double isolation
- Très résistant au stress mécanique, chimique, et aux moisissures
- Câble marqué Rain Bird
- Marquage tous les mètres

MODÈLES

- SI 115 : 1X1,5mm², câble simple Isolation PE (bobine 500m)
- SI 125 : 1X2,5mm², câble simple Isolation PE (bobine 500m)
- DI 115 : 1X1,5mm², câble double Isolation PVC - PE (bobine 500m)
- DI 125 : 1X2,5mm², câble double Isolation PVC - PE (bobine 500m)



COLLIERS POUR CÂBLES

Colliers ajustables et réutilisables pour câbles électriques

APPLICATIONS

Peut être utilisé dans les regards de vannes et/ou au niveau des programmeurs pour regrouper et organiser les ensembles de câbles électriques.

CARACTÉRISTIQUES

- Colliers en polyamide pour câbles électriques Résistant aux UV et aux conditions climatiques
- Idéal pour applications en extérieur
- Se ferme et s'ouvre facilement d'une seule main

SPÉCIFICATIONS

- Longueur: 150mm
- Largeur: 7,6mm
- Diamètre maximum de câble: 35 mm

MODÈLE

RFT 150

