# Jeux de montage

#### Généralités

Les jeux de montage sont équipés d'un boîtier de prise normalisée 3 pôles selon OPEL et servent de complément à une sonde électrooptique pour liquides FDA, en vue d'une installation de sonde complète.

# Caractéristiques de construction

#### Jeux de montage MS1

Le jeux de montage MS1 consiste en un boîtier combiné, un joint d'étanchéité plat, une prise normalisée, un couvercle, une bride à fermeture rapide, un câble de sonde, des vis à bois et tampons. Montage mural ou sur conduite de remplissage.

#### Jeux de montage MS 2

Le jeux de montage MS2 sert à la fois de couvercle de fermeture de la conduite de remplissage et de support pour la prise normalisée. Cette dernière est intégrée à l'intérieur du couvercle de telle sorte que en enlevant celui-ci, la prise soit directement accessible.

Comprenant: Pièce de base 2" (laiton), couvercle de fermeture de la conduite de remplissage, joint d'étanchéité plat, prise normalisée, tuyau souple armé et câble de sondes.







#### **Types**

Туре	Câble de sonde
MS1	2, 4, 6, 10 et 20 m
MS2	2, 4, 10 et 20 m

#### Câbles de sonde pré-confectionnés

La technique d'enfichage Hectronic pour relier le câble de sonde d'une part à la prise normalisée d'un jeu de montage et d'autre part au manchon de connexion de la sonde elle-même grâce à l'emploi de cosses de connexion permettant un raccordement sur place rapide et fiable.

#### En vente dans les longueurs suivantes

2. 4. 10 et 20 m

# Câbles de sonde sur rouleau

Couleur bleue, Ø 5,3 Longueur du câble 25 et 50 m

# **Accessoires**

#### Manchon de raccordement

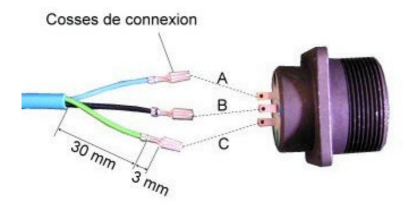
## **Application**

Le manchon de raccordement en polyamide renforcé de fibres de verre sert de pièces de raccordement électrique étanche pour la rallonge des câbles de sonde. Pour le raccordement électrique on utilise la technique d'enfichage d'Hectronic qui a fait ses preuves (cosses de connexion 2,8 x 0,8).



#### Caractéristiques de construction

- polyamide renforcé de fibres de verre
- étanche
- résistant au chocs
- résistant aux intempéries
- câble résistant à la traction



# Schéma pour le montage de la prise

Les pôles de la prise sont marqués avec des points de couleurs et des lettres et correspondent aux fils de couleurs des câbles de sonde:

Lors du raccordement, les cosses de connexion doivent être glissées avec précaution sur les languettes plates jusqu'à ce qu'elles se logent dans l'encoche de retenue.

Cosses de connexion 2,8 x 0,8 m Sachet de 100 pièces