



## CORDON INDUSTRIEL STANDARD

- 1ère Ext : Fiche **Mâle Coudée** Bi+T 10/16A - 250V - CL/S
- 2èmeExt : Connecteur **Femelle Droit** 10A - 250V - **CO/1**
- Câble HO5VVF - 3G0.75

**Référence : 729105 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729106 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Noir  
**Référence : 729107 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729108 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Noir



- 1ère Ext : Fiche **Mâle Coudée** Bi+T 10/16A - 250V - CL/S
- 2ème Ext : Connecteur **Femelle Coudé Gauche** 10A - 250V - **CO/S**
- Câble HO5VVF - 3G0.75

**Référence : 729110 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729112 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Noir  
**Référence : 729115 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729118 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Noir



- 1ère Ext : Fiche **Mâle Coudée** Bi+T 10/16A - 250V - CL/S
- 2èmeExt : Connecteur **Femelle Coudé Droite** 10A - 250V - **CO/S**
- Câble HO5VVF - 3G0.75

**Référence : 729114 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729117 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Noir

- 1ère Ext : Fiche **Mâle Droite** Bi+T 10/16A - 250V - CL/F
- 2èmeExt : Connecteur **Femelle Droit** 10A - 250V - **CO/1**
- Câble HO5VVF - 3G0.75

**Référence : 729111 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729113 - Longueur : 2 Mètres** - Couleur : Noir  
**Référence : 729116 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Gris  
**Référence : 729119 - Longueur : 2,5 Mètres** - Couleur : Noir



### Référence : 729209

- 1ère Ext : Fiche **Mâle Anglaise** Bi+T équipée d'un fusible 13A - 250V
- 2èmeExt : Connecteur **Femelle Droit** 10A - 250V - **CO/1**
- Câble HO5VVF - 3G1
- **Longueur : 2,5 Mètres**
- Couleur : Noir



\* **Pour les cordons industriels standards**, la quantité de commande minimum est : **100 pièces**  
 \* **Pour le sur mesure et pour tout autre dimension**, section, dégainage, coloris... La quantité de commande minimum est : **500 pièces**.