

**ENROULEURS DE CÂBLE 25 ET 50 M 3 X1,5 MM<sup>2</sup> HO5VVF**

Standard et bricolage avec protection thermique

**Caractéristiques :**

- Enrouleur STANDARD MAJOR II
- Type HO 5 VVF - GAINÉ VINYL - Câble de 3x1,5 mm<sup>2</sup> - HAR.
- 4 prises.

Alim. :	230 V	230 V
Long. câble :	25 m	50 m
Type câble :	HO5VVF	HO5VVF
Nbr. conducteur G :	3	3
Section :	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
Nbr. prises mâles :	1	1
Nbr. prises femelles :	4	4
Clapet de sécurité :	non	non
Disjoncteur thermique :	oui	oui
Indice de protection :	20	20
Réf.	IC72100	IC72200
PRIX H.T.		

**ENROULEUR DE CÂBLE 15 M 3 X1,5 MM<sup>2</sup> HO5VVF**

Standard et bricolage avec protection thermique

**Caractéristiques :**

- Enrouleur 4 prises sans couvercle BRICO.
- Câble Vynil HO5 VV - F - 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>.
- 16 ampères.
- Câble : - Enroulé 1500 W. - Déroulé 3680 W.
- Prise normalisée Shuko & France.

Alim. :	230 V
Long. câble :	15 m
Type câble :	HO5VVF
Nbr. conducteur G :	3
Section :	1,5 mm <sup>2</sup>
Nbr. prises mâles :	1
Nbr. prises femelles :	4
Clapet de sécurité :	non
Disjoncteur thermique :	oui
Indice de protection :	44
Réf.	77300
PRIX H.T.	

**ENROULEUR DE CÂBLE 10 M 3X 1,5 MM<sup>2</sup> HO7RNF**

Professionnel et bâtiment avec protection thermique

**Caractéristiques :**

- Enrouleur 3 prises avec couvercles PRO.
- IP 44.
- 10 mètres.
- Câble caoutchouc HO7 RN - F - 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> HAR.
- 16 ampères.
- 230 V.
- Disjoncteur thermique.
- Câble : Enroulé 1500 W.
- Déroulé : 3680 W.
- Prise normalisée Shuko & France.

Alim. :	230 V
Long. câble :	10 m
Type câble :	HO7 RN-F
Nbr. conducteur G :	3
Section :	1,5 mm <sup>2</sup>
Nbr. prises mâles :	1
Nbr. prises femelles :	3
Clapet de sécurité :	oui
Disjoncteur thermique :	oui
Indice de protection :	44
Réf.	77303
PRIX H.T.	