



## Enrouleur inox avec support orientable

### Descriptif

Matière :	Inox 304
Pression de service :	200 b
Température :	90°C
Raccordement entrée :	Mâle ½ bsp cône 60
Raccordement flexible :	Mâle ½ bsp cône 60
Tuyau :	Sur demande
Pistolet :	Sur demande

### Equipé de :

#### Support orientable



La platine support est un accessoire à ne pas négliger elle permet de conserver l'alignement opérateur enrouleur.

### Principaux avantages :

- Limite les efforts de vos collaborateurs
- Augmente la durée de vie des flexibles et la qualité du travail
- Protéger vos enrouleurs

**Options possibles voir tableau codifications des enrouleurs**

## Codification des enrouleurs :

Guide des Tailles :

1 = 15 mètres/ 13Kg (60x50x30)

2 = 20 mètres/ 18Kg (60x50x30)

3 = 25 mètres/ 24Kg (60x60x35)

4 = 30 mètres/ 26Kg (60x66x35)

5 = 35 mètres/ 29Kg (60x66x35)

Avec flasque et frein	Avec flasque, frein et crosse	Avec flasque, frein et support orientable	Avec crosse flasque, frein et support orientable
E1000 1 11 030	E1000 1 11 130	E1000 1 11 031	E1000 1 11 131
E1000 2 11 030	E1000 2 11 130	E1000 2 11 031	E1000 2 11 131
E1000 3 11 030	E1000 3 11 130	E1000 3 11 031	E1000 3 11 131
E1000 4 11 030	E1000 4 11 130	E1000 4 11 031	E1000 4 11 131
E1000 5 11 030	E1000 5 11 130	E1000 5 11 031	E1000 5 11 131

Enrouleur nu	Avec crosse et flasque	Avec flasque et support orientable	Avec crosse et support orientable	Avec crosse, flasque et support orientable
E1000 1 11 000	E1000 1 11 110	E1000 1 11 011	E1000 1 11 101	E1000 1 11 111
E1000 2 11 000	E1000 2 11 110	E1000 2 11 011	E1000 2 11 101	E1000 2 11 111
E1000 3 11 000	E1000 3 11 110	E1000 3 11 011	E1000 3 11 101	E1000 3 11 111
E1000 4 11 000	E1000 4 11 110	E1000 4 11 011	E1000 4 11 101	E1000 4 11 111
E1000 5 11 000	E1000 5 11 110	E1000 5 11 011	E1000 5 11 101	E1000 5 11 111

Avec support orientable	Avec crosse	Avec Flasque
E1000 1 11 001	E1000 1 11 100	E1000 1 11 010
E1000 2 11 001	E1000 2 11 100	E1000 2 11 010
E1000 3 11 001	E1000 3 11 100	E1000 3 11 010
E1000 4 11 001	E1000 4 11 100	E1000 4 11 010
E1000 5 11 001	E1000 5 11 100	E1000 5 11 010