



Enrouleur inox avec crosse et 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 :

Crosse inox



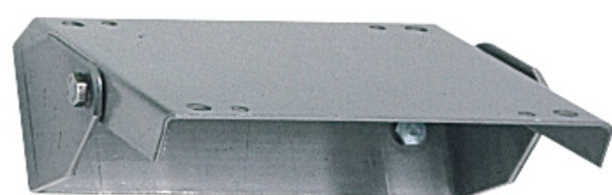
Cet accessoire est pratiquement indispensable à qui souhaite faciliter et sécuriser le travail des équipes de maintenance tout en augmentant la durée de vie des flexibles. Plutôt que de raccorder le flexible sur le joint tournant, la crosse permet de décaler le point de raccordement sur la tangente du tambour.

Principaux avantages :

- Remplacement d'un flexible plus simple, rapide et sécurisé
- Améliore la durée de vie des flexibles (le flexible est monté sur un diamètre d'enroulement confortable il n'y a plus de pliures néfastes qui réduisent la durée de vie et le débit)



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 |