

Fiche technique

Enrouleurs TRIENS série G



Description

Les enrouleurs de la série G de TRIENS sont des enrouleurs ouverts « Heavy-duty », robustes et de haute qualité.

Ces enrouleurs de tuyaux existent en 2 tailles de cadre :

- Small, qui peut supporter jusqu'à 15 mètres de tuyau en 1/2", 3/8" ou 1/4"
- Medium, qui peut supporter jusqu'à 25 mètres de tuyau 1/2", 3/8" ou 1/4"
- Conception robuste et moderne
- Convient pour l'huile, l'air haute pression, l'eau haute pression mais aussi la graisse
- Peut être fourni avec un tuyau de 1/2" ; 3/8" ou 1/4"
- Support pivotant disponible en option

Applications

Cet enrouleur peut être utilisé pour différents types de produits comme l'huile, l'air, l'eau ou même la graisse. Il peut être facilement accroché au plafond ou fixé à un mur.

Il peut également être intégré dans nos caisson SBB

Solide et résistant, il peut être installé dans de nombreux endroits différents et être intégré à vos meubles et établis.

Attention

L'utilisation de l'enrouleur dans des applications autres que celles décrites dans cette fiche technique peut entraîner une défaillance de l'enrouleur.

Données techniques

| Enrouleur ouvert huile | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Modèle | Tuyau de sortie | | | | | Tuyau d'arrivée | |
| | Matériel | Montage | ID | Longueur | Pression de travail | Montage | Longueur |
| GSO300 | Pas de tuyau | 3/8" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 3/8" | Pas de tuyau |
| GSO310 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 10 m | 70 bar | 3/8" | 1m |
| GSO315 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 15m | 70 Bar | 3/8" | 1m |
| GSO400 | Pas de tuyau | 1/2" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GSO410 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 10m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GSO415 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 15m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMO400 | Pas de tuyau | 1/2" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GMO420 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 20m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMO425 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 25m | 70 Bar | 1/2" | 1m |

| Enrouleur ouvert pour eau | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Modèle | Tuyau de sortie | | | | | Tuyau d'arrivée | |
| | Matériel | Montage | ID | Longueur | Pression de travail | Montage | Longueur |
| GSW300 | Pas de tuyau | 3/8" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 3/8" | Pas de tuyau |
| GSW310 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 10 m | 70 bar | 3/8" | 1m |
| GSW315 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 15m | 70 Bar | 3/8" | 1m |
| GSW400 | Pas de tuyau | 1/2" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GSW410 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 10m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GSW415 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 15m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMW400 | Pas de tuyau | 3/8" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GMW420 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 20m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMW425 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 25m | 70 Bar | 1/2" | 1m |

Données techniques

| Enrouleur ouvert pour Air | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Modèle | Tuyau de sortie | | | | | Tuyau d'arrivée | |
| | Matériel | Montage | ID | Longueur | Pression de travail | Montage | Longueur |
| GSA300 | Pas de tuyau | 3/8" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 3/8" | Pas de tuyau |
| GSA310 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 10 m | 70 bar | 3/8" | 1m |
| GSA315 | 1 tresse acier | 3/8" | 3/8" | 15m | 70 Bar | 3/8" | 1m |
| GSA400 | Pas de tuyau | 1/2" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GSA410 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 10m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GSA415 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 15m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMA400 | Pas de tuyau | 1/2" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 70 Bar | 1/2" | Pas de tuyau |
| GMA420 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 20m | 70 Bar | 1/2" | 1m |
| GMA425 | 1 tresse acier | 1/2" | 1/2" | 25m | 70 Bar | 1/2" | 1m |

| Enrouleur ouvert pour graisse | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Modèle | Tuyau de sortie | | | | | Tuyau d'arrivée | |
| | Matériel | Montage | ID | Longueur | Pression de travail | Montage | Longueur |
| GSG200 | Pas de tuyau | 1/4" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 280 Bar | 1/4" | Pas de tuyau |
| GSG210 | 2 tresses acier | 1/4" | 1/4" | 10 m | 280 bar | 1/4" | 1m |
| GSG215 | 2 tresses acier | 1/4" | 1/4" | 15m | 280 Bar | 1/4" | 1m |
| GMG200 | Pas de tuyau | 1/4" | Pas de tuyau | Pas de tuyau | 280 Bar | 1/4" | Pas de tuyau |
| GMG220 | 2 tresses acier | 1/4" | 1/4" | 20m | 280 Bar | 1/4" | 1m |
| GMG225 | 2 tresses acier | 1/4" | 1/4" | 25m | 280 Bar | 1/4" | 1m |