

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