

## Enrouleurs – AX-501



Les enrouleurs sont tous équipés d'un bras de sortie orientable pour optimiser la position de montage.

Il est à noter que l'axe est en laiton forgé ce qui assure une absence de corrosion permettant ainsi une compatibilité avec une large gamme de fluides.

Usage conseillé:

- 501 100 : Air comprimé et Eau basse pression
- 501 200 : Huile, Liquide de refroidissement, Air et Eau
- 501 300 : Graisse

### Construction :

Enrouleur conçu entièrement en acier pour assurer une durée de vie optimale. Il est équipé d'un double bras pour air, eau à basse pression, lubrifiant à moyenne pression et graisse à haute pression. Il peut intégrer jusqu'à 10 mètres de flexible 1/2".

## Spécifications :

Produit : pour air, eau, lubrifiant.

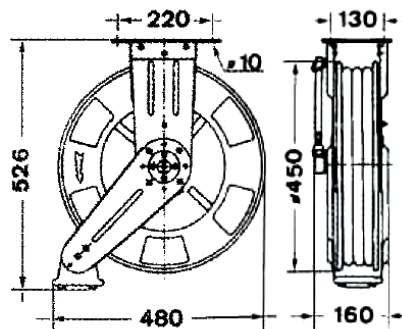
Matière : Acier résistant aux déformations avec peinture époxy.

Poids : de 17kg à 20kg en fonction du flexible.



Référence	Ø flexible	sortie	entrée	Pression de travail	Pression d'éclatement
501 100	3/8" - 17x10mm	M 3/8"	M 1/2"	20 bar	45 bar
501 200	1/2" - 18x12.5mm	F 1/2"	F 1/2"	100 bar	400 bar
501 300	1/4" - 14x6.4mm	M 1/4"	F 1/4"	350 bar	1400 bar

### Dimensions :



**Axes ingénierie fournit aussi cuves, rétention, pompe, Gestion, installe & assure la maintenance de votre installation.**