



www.air-techniques.fr

## ENROULEURS PNEUMATIQUES À TAMBOURS FERMÉS

- Haut débit et faible perte de charge
- Retractation lente
- Construction durable
- Une bille d'arrêt évite le déclenchement



L'enrouleur affiche d'excellentes performance grâce à sa conception brevetée de passage intégral, qui contrairement à la plupart des enrouleurs ne restreint pas le débit. Il fournit la puissance maximale aux outils du client en lui faisant économiser du temps et de l'argent. Cet enrouleur est idéal pour un environnement de travail sûr. Les fonctions de rétractation lente, de guidage de tuyau et de système anti-déclenchement involontaire sont des exemples montrant que ces enrouleurs sont les meilleurs sur le marché. La bobine peut pivoter à 180°, permettant à l'opérateur de se déplacer librement, de plus la rétractation lente rend cela sûr et facile à gérer pour n'importe qui. Si le tuyau doit être changé, cela peut être fait facilement grâce à sa conception.

Référence	Enrouleur	Diamètres int.x ext.	Raccordement	Poids	Pression de service max
AR101208	10 mètres	8 x 12	R 1/4"	4.9 kg	16 bar (232 PSI) *
AR171208	17 mètres	8 x 12	R 1/4"	6.6 kg	16 bar (232 PSI) *

## Données techniques

longueur tuyau d'alimentation :	1.5 m (4.9 ft)	
Matière du tuyau:	PUR	
Raccordements:	Filetage	
Plage de température :	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)	



