

Enrouleur DRFB Prevost

La nouvelle génération DRFB pour
une visibilité et une sécurité améliorées

Modèle à sécurité renforcée

Nouveau

Tuyau PU jaune fluo
pour plus de visibilité
sur les postes de travail



Raccord anti-coup de fouet, permettant la décompression et la
déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste



Disponible avec le
raccord ISO C

Equipé d'un raccord
rapide de sécurité



+ Avantages

- Mécanisme de ressort de sécurité qui assure le retour contrôlé du tuyau
- Système de verrouillage qui permet le maintien du tuyau à la longueur souhaitée
- Protecteurs anti-torsion du tuyau
- Butée de fin de course



Nouveau

Système de
fixation mural
rapide



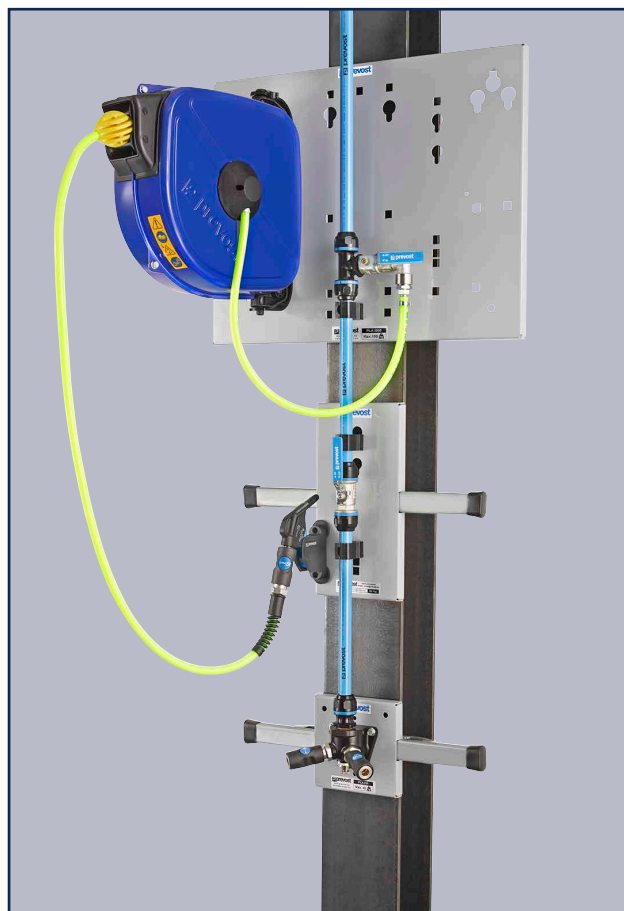
Nouveau

3 orientations
possibles du tuyau
d'alimentation

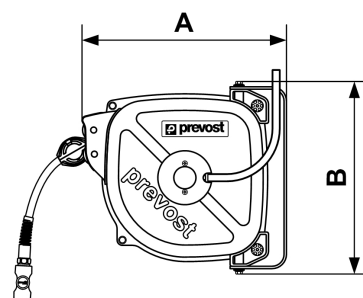


CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé avec peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort acier traité
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord protégé par un couvert plastique
- Support orientable à 180° - fixation murale ou au plafond
- Fluide : air comprimé



Références	Raccord rapide de sortie d'air	Ø du tuyau (mm)	Longueur du tuyau (m)	Filetage sortie enrouleur	Pression bar	Débit (l/min à 6 bar)	Poids (Kg)	A	B
DRFB 0812IS	ISI 06	8x12	12	G 1/4 M	12	500	5.8	340	302
DRFB 0815IS	ISI 06	8x12	15	G 1/4 M	12	350	7.1	370	337
DRFB 1010IS	ISI 06	10x14	10	G 3/8 M	12	833	5.7	340	302
DRFB 1012IS	ISI 06	10x14	12	G 3/8 M	12	800	7	370	337
DRFB 0812CS	CSI 06	8x12	12	G 1/4 M	12	500	5.8	340	302
DRFB 0815CS	CSI 06	8x12	15	G 1/4 M	12	350	7.1	370	337
DRFB 1010CS	CSI 06	10x14	10	G 3/8 M	12	833	5.7	340	302
DRFB 1012CS	CSI 06	10x14	12	G 3/8 M	12	800	7	370	337



Température: -15°C à + 65°C