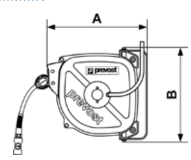


ENROULEURS AIR COMPRIMÉ À TAMBOUR FERMÉ / ACIER

DRF - Modèle polyvalent - Tuyau polyuréthane

S'il ne fallait en garder qu'un, c'est celui-ci: notre modèle best seller enrouleur air comprimé fermé DRF est le produit fonctionnel, polyvalent, déclinable en plusieurs longueurs et diamètres.





DÉCLINABLE EN PLUSIEURS LONGUEURS ET DIAMÈTRES

L'enrouleur DRF est disponible avec un tuyau de diamètre 8 ou 10 et en longueurs de 10, 12 et 15 mètres. Il offre une solution flexible pour alimenter les outils pneumatiques portables. Il permet aux utilisateurs de choisir la taille idéale

LE PLUS POLYVALENT

Durable, grâce à son carter en acier, compact, doté d'une butée réglable, d'un support orientable de 180° degrés, il offre le compromis parfait entre prix et fonctionnalité.

EQUIPÉ D'UN RACCORD DE SORTIE PS1 DISPONIBLE EN DIFFÉRENTS PROFILS

Le modèle DRF est équipé d'un raccord rapide de sécurité prevoS1 garanti 3 ans. Il permet la connexion et déconnexion en toute sécurité et en un seul geste des outils pneumatiques.

Pression max. d'utilisation (bar)

12

Température min/max

-15 / 65 °C

Référence	Longueur (m)	Ø int/ext (mm)	Profil	Débit	Pour tube Ø int.	Ø de passage (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)
DRF 0812IS	12	8/12	ISO 6150B	500 (l/min)	8	6 mm	340	302
DRF 0815IS	15	8/12	ISO 6150B	350 (I/min)	8	6 mm	370	337
DRF 1010IS	10	10 / 14	ISO 6150B	833 (l/min)	10	6 mm	340	302
DRF 1012IS	12	10 / 14	ISO 6150B	800 (l/min)	10	6 mm	370	337
DRF 1015IS	15	10 / 14	ISO 6150B		10	6 mm	370	337
DRF 0812ES	12	8/12	EUROPEAN	500 (l/min)	8	7.4 mm	340	302
DRF 0815ES	15	8/12	EUROPEAN	350 (l/min)	8	7.4 mm	370	337
DRF 1010ES	10	10 / 14	EUROPEAN	900 (l/min)	10	7.4 mm	340	302
DRF 1012ES	12	10 / 14	EUROPEAN	800 (l/min)	10	7.4 mm	370	337
DRF 1015ES	15	10 / 14	EUROPEAN		10	7.4 mm	370	337
DRF 0812CS	12	8/12	ISO 6150C	500 (I/min)	8	6 mm	340	302
DRF 0815CS	15	8/12	ISO 6150C	350 (I/min)	8	6 mm	370	337
DRF 1010CS	10	10 / 14	ISO 6150C	833 (I/min)	10	6 mm	340	302
DRF 1012CS	12	10 / 14	ISO 6150C	800 (l/min)	10	6 mm	370	337

Support orientable à 180°