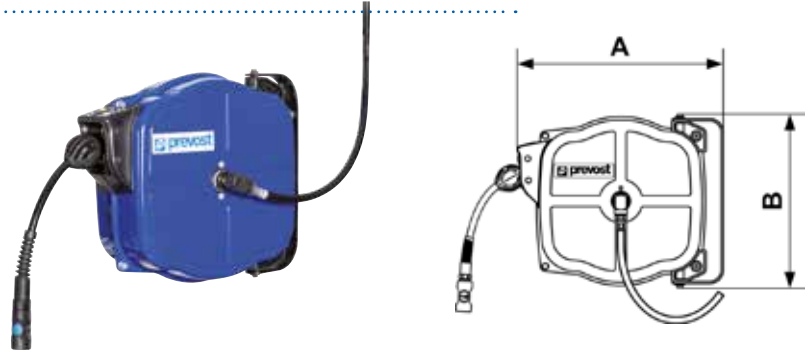


ENROULEURS AIR COMPRIMÉ À TAMBOUR FERMÉ / ACIER

Série DPF - Modèle industriel - Tuyau polyuréthane

Le modèle d'enrouleur industriel pour air comprimé DPF est robuste et dédié aux travaux exigeants et répétitifs des milieux industriels.



DÉCLINABLE EN PLUSIEURS LONGUEURS ET DIAMÈTRES

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

CONVIENT AUX ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

Son raccord d'alimentation tournant en acier assure une durée de vie accrue.
Son tuyau en caoutchouc est particulièrement résistant à l'abrasion dans des environnements exigeants.

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

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité prevoS1 anti-coup de fouet, garanti 3 ans, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en toute sécurité et en un seul geste.

Pression max. d'utilisation (bar)

12

Température min/max

-15 / 40 °C

Référence	Longueur (m)	Ø int/ext (mm)	Profil	Débit	Pour tube Ø int.	Ø de passage (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)
DPF 0815IS	15	8 / 12	ISO 6150B	500 (l/min)	8	6 mm	377	317
DPF 1012IS	12	10 / 14	ISO 6150B	833 (l/min)	10	6 mm	377	317
DPF 0815ES	15	8 / 12	EUROPEAN	500 (l/min)	8	7.4 mm	377	317
DPF 1012ES	12	10 / 14	EUROPEAN	900 (l/min)	10	7.4 mm	377	317
DPF 0815CS	15	8 / 12	ISO 6150C	500 (l/min)	8	6 mm	377	317
DPF 1012CS	12	10 / 14	ISO 6150C	833 (l/min)	10	6 mm	377	317

Support orientable à 180°