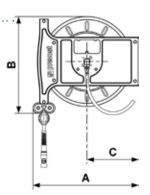


ENROULEURS AIR COMPRIMÉ À TAMBOUR OUVERT / ACIER

Série DGO - Grand modèle - Tuyau caoutchouc

Cet enrouleur d'air comprimé ouvert (grand modèle), propose le débit le plus important des enrouleurs Prevost.





DÉBIT D'AIR LE PLUS ÉLEVÉ

Son tambour compact accueille diverses tailles et diamètres de tuyau.

CONVIENT AUX ENVIRONNEMENTS SÉVÈRES

Son tuyau en caoutchouc est particulièrement résistant à l'abrasion dans des environnements exigeants.

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

Le modèle DMO 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

Référence	Longueur (m)	Ø int/ext (mm)	Profil	Débit	Pour tube Ø int.	Ø de passage (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Cote C
DGO 1025IS	25	10 / 17	ISO 6150B	500 (l/min)	10	6 mm	485	475	23
DGO 1320IS	20	13/20	ISO 6150B	1000 (l/min)	13	8 mm	485	475	23
DGO 1610IS	10	16/23	ISO 6150B	3000 (I/min)	16	11 mm	485	475	23
DGO 1025ES	25	10 / 17	EUROPEAN	500 (l/min)	10	7.4 mm	485	475	23
DGO 1320ES	20	13 / 20	EUROPEAN	1000 (l/min)	13	7.4 mm	485	475	23
DGO 1610ES	10	16/23	EUROPEAN	3000 (I/min)	16	11 mm	485	475	23
DGO 1025CS	25	10 / 17	ISO 6150C	500 (l/min)	10	6 mm	485	475	23
DGO 1320CS	20	13/20	ISO 6150C	1000 (l/min)	13	8 mm	485	475	23
DGO 1610CSM	10	16 / 23	ISO 6150C	3000 (I/min)	16	11 mm	485	475	

Support fixe