

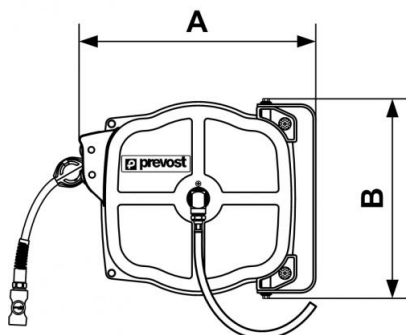
Série DPF - Modèle industriel - Tuyau polyuréthane anti-statique - ATEX



<p><u>Ø int./ext. (mm)</u></p> <p>10 x 14</p>	<p><u>Long. (m)</u></p> <p>12</p>	<p><u>Raccord</u></p> <p>ISI 06</p>	<p><u>Débit (l/min)</u></p> <p>800</p>
<p><u>Entrée tournante</u></p> <p><u>filetage femelle BSPP</u></p> <p>G 3/8</p>	<p><u>Poids (kg)</u></p> <p>7</p>	<p><u>Technologie</u></p> <p>Blocage du tuyau par cliquet d'arrêt</p>	<p><u>Pression max d'utilisation</u></p> <p>12 bar</p>
<p><u>Matière</u></p> <p>Carter acier avec revêtement époxy</p>	<p><u>Raccordement</u></p> <p>1 m de tuyau en entrée</p>		

Description

Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Raccord	Débit (l/min)	Entrée tournante filetage femelle BSP	Poids (kg)
DPFEX 1012IS	10 x 14	12	ISI 06	800	G 3/8	7
DPFEX 1012CS	10 x 14	12	CSI 06	800	G 3/8	7
DPFEX 1012ES	10 x 14	12	ESI 07	800	G 3/8	7



Dimensions

Référence	A mm	B mm
DPFEX 1012IS	377	317
DPFEX 1012CS	377	317
DPFEX 1012ES	377	317