

## Série DMO - Modèle moyen - Tuyau caoutchouc

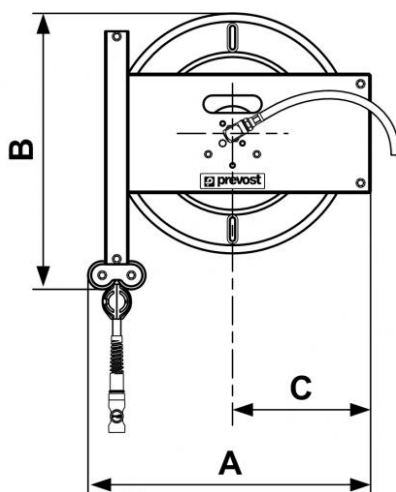


<p><b><u>Ø int./ext. (mm)</u></b></p> <p>8 x 14</p>	<p><b><u>Long. (m)</u></b></p> <p>10</p>	<p><b><u>Raccord</u></b></p> <p>ISI 06</p>	<p><b><u>Débit (l/min)</u></b></p> <p>500</p>
<p><b><u>Entrée tournante (BSPP)</u></b></p> <p>G 3/8 F</p>	<p><b><u>Poids (kg)</u></b></p> <p>16</p>	<p><b><u>Technologie</u></b></p> <p>Blocage du tuyau par cliquet d'arrêt</p>	<p><b><u>Pression max d'utilisation</u></b></p> <p>12 bar</p>
<p><b><u>Matière</u></b></p> <p>Cartier acier avec revêtement époxy</p>	<p><b><u>Raccordement</u></b></p> <p>1 m de tuyau en entrée</p>	<p><b><u>Equipé de</u></b></p> <p>Support fixe</p>	

### Description

Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Raccord	Débit (l/min)	Entrée tournante (BSPP)	Poids (kg)
<b>DMO 0810IS</b>	8 x 14	10	ISI 06	500	G 3/8 F	16
<b>DMO 0815IS</b>	8 x 14	15	ISI 06	350	G 3/8 F	17,5
<b>DMO 0820IS</b>	8 x 14	20	ISI 06	260	G 3/8 F	19
<b>DMO 1010IS</b>	10 x 17	10	ISI 06	833	G 3/8 F	17
<b>DMO 1015IS</b>	10 x 17	15	ISI 06	700	G 3/8 F	19
<b>DMO 1020IS</b>	10 x 17	20	ISI 06	660	G 3/8 F	22
<b>DMO 1315IS</b>	13 x 20	15	ISI 08	1400	G 1/2 M	22
<b>DMO 0810CS</b>	8 x 14	10	CSI 06	500	G 3/8 F	16
<b>DMO 0815CS</b>	8 x 14	15	CSI 06	350	G 3/8 F	17,5
<b>DMO 0820CS</b>	8 x 14	20	CSI 06	260	G 3/8 F	19
<b>DMO 1010CS</b>	10 X 17	10	CSI 06	833	G 3/8 F	17
<b>DMO 1015CS</b>	10 x 17	15	CSI 06	700	G 3/8 F	19
<b>DMO 1020CS</b>	10 x 17	20	CSI 06	660	G 3/8 F	22

Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Raccord	Débit (l/min)	Entrée tournante (BSPF)	Poids (kg)
<b>DMO 1315CS</b>	13 x 20	15	CSI 08	1400	G 1/2 M	22
<b>DMO 0810ES</b>	8 x 14	10	ESI 07	500	G 3/8 F	16
<b>DMO 0815ES</b>	8 x 14	15	ESI 07	350	G 3/8 F	17,5
<b>DMO 0820ES</b>	8 x 14	20	ESI 07	260	G 3/8 F	19
<b>DMO 1010ES</b>	10 x 17	10	ESI 07	900	G 3/8 F	17
<b>DMO 1015ES</b>	10 x 17	15	ESI 07	700	G 3/8 F	19
<b>DMO 1020ES</b>	10 x 17	20	ESI 07	660	G 3/8 F	22
<b>DMO 1315ES</b>	13 x 20	15	ESI 07	1400	G 1/2 M	22



### Dimensions

Référence	A mm	B mm	C mm
<b>DMO 0810IS</b>	485	475	237
<b>DMO 0815IS</b>	485	475	237
<b>DMO 0820IS</b>	485	475	237
<b>DMO 1010IS</b>	485	475	237
<b>DMO 1015IS</b>	485	475	237
<b>DMO 1020IS</b>	485	475	237
<b>DMO 1315IS</b>	485	475	237
<b>DMO 0810CS</b>	485	475	237
<b>DMO 0815CS</b>	485	475	237
<b>DMO 0820CS</b>	485	475	237
<b>DMO 1010CS</b>	485	475	237
<b>DMO 1015CS</b>	485	475	237
<b>DMO 1020CS</b>	485	475	237
<b>DMO 1315CS</b>	485	475	237

Référence	A mm	B mm	C mm
<b>DMO 0810ES</b>	485	475	237
<b>DMO 0815ES</b>	485	475	237
<b>DMO 0820ES</b>	485	475	237
<b>DMO 1010ES</b>	485	475	237
<b>DMO 1015ES</b>	485	475	237
<b>DMO 1020ES</b>	485	475	237
<b>DMO 1315ES</b>	485	475	237