

Serie DMO - Modello medio - Tubo in gomma

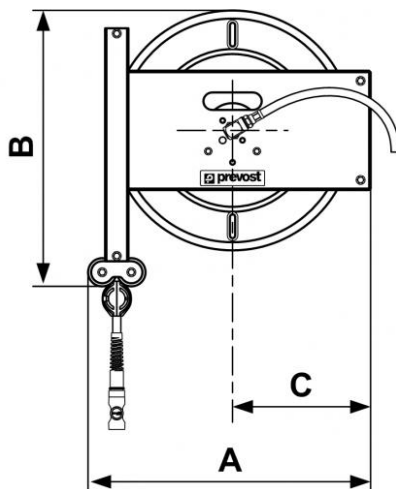


<p><u>Ø int./est. (mm)</u></p> <p>8 x 14</p>	<p><u>Lung. (m)</u></p> <p>10</p>	<p><u>Raccordo</u></p> <p>ESI 07</p>	<p><u>Ingresso girevole (BSPP)</u></p> <p>G 3/8 F</p>
<p><u>Peso (kg)</u></p> <p>16</p>	<p><u>Portata (l/min)</u></p> <p>500</p>	<p><u>Tecnologia</u></p> <p>Blocco del tubo tramite nottolino di arresto</p>	<p><u>Pressione mas. di utilizzo</u></p> <p>12 bar</p>
<p><u>Materiale</u></p> <p>Tamburo acciaio con rivestimento epossidico</p>	<p><u>Collegamento</u></p> <p>1 m di tubo in ingresso</p>	<p><u>Dotato di</u></p> <p>Supporto fisso</p>	

Descrizione

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Raccordo	Ingresso girevole (BSPP)	Peso (kg)	Portata (l/min)
DMO 0810ES	8 x 14	10	ESI 07	G 3/8 F	16	500
DMO 0815ES	8 x 14	15	ESI 07	G 3/8 F	17,5	350
DMO 0820ES	8 x 14	20	ESI 07	G 3/8 F	19	260
DMO 1010ES	10 x 17	10	ESI 07	G 3/8 F	17	900
DMO 1015ES	10 x 17	15	ESI 07	G 3/8 F	19	700
DMO 1020ES	10 x 17	20	ESI 07	G 3/8 F	22	660
DMO 1315ES	13 x 20	15	ESI 07	G 1/2 M	22	1400
DMO 0810IS	8 x 14	10	ISI 06	G 3/8 F	16	500
DMO 0815IS	8 x 14	15	ISI 06	G 3/8 F	17,5	350
DMO 0820IS	8 x 14	20	ISI 06	G 3/8 F	19	260
DMO 1010IS	10 x 17	10	ISI 06	G 3/8 F	17	833
DMO 1015IS	10 x 17	15	ISI 06	G 3/8 F	19	700
DMO 1020IS	10 x 17	20	ISI 06	G 3/8 F	22	660

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Lung. (m)	Raccordo	Ingresso girevole (BSPP)	Peso (kg)	Portata (l/min)
DMO 1315IS	13 x 20	15	ISI 08	G 1/2 M	22	1400
DMO 0810CS	8 x 14	10	CSI 06	G 3/8 F	16	500
DMO 0815CS	8 x 14	15	CSI 06	G 3/8 F	17,5	350
DMO 0820CS	8 x 14	20	CSI 06	G 3/8 F	19	260
DMO 1010CS	10 X 17	10	CSI 06	G 3/8 F	17	833
DMO 1015CS	10 x 17	15	CSI 06	G 3/8 F	19	700
DMO 1020CS	10 x 17	20	CSI 06	G 3/8 F	22	660
DMO 1315CS	13 x 20	15	CSI 08	G 1/2 M	22	1400



Dimensions

Riferimento	A mm	B mm	C mm
DMO 0810ES	485	475	237
DMO 0815ES	485	475	237
DMO 0820ES	485	475	237
DMO 1010ES	485	475	237
DMO 1015ES	485	475	237
DMO 1020ES	485	475	237
DMO 1315ES	485	475	237
DMO 0810IS	485	475	237
DMO 0815IS	485	475	237
DMO 0820IS	485	475	237
DMO 1010IS	485	475	237
DMO 1015IS	485	475	237
DMO 1020IS	485	475	237
DMO 1315IS	485	475	237

Riferimento	A mm	B mm	C mm
DMO 0810CS	485	475	237
DMO 0815CS	485	475	237
DMO 0820CS	485	475	237
DMO 1010CS	485	475	237
DMO 1015CS	485	475	237
DMO 1020CS	485	475	237
DMO 1315CS	485	475	237