

## Série DGO - Grand modèle - Tuyau caoutchouc



### Ø int./ext. (mm)

16 x 23

### Débit (l/min)

3000

### Technologie

Blocage du tuyau par cliquet d'arrêt

### Long. (m)

10

### Entrée tournante (BSPP)

G 1/2 M

### Pression max d'utilisation

12 bar

### Raccord

ISG 11

### Poids (kg)

25

### Matière

Carter acier avec revêtement époxy

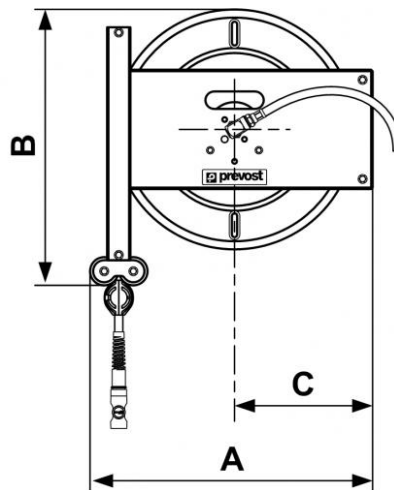
### Raccordement

1 m de tuyau en entrée

### Equipé de

Support fixe

Description						
Référence	Ø int./ext. (mm)	Long. (m)	Raccord	Débit (l/min)	Entrée tournante (BSPF)	Poids (kg)
<b>DGO 1610</b>	16 x 23	10	ISG 11	3000	G 1/2 M	25
<b>DGO 1025IS</b>	10 x 17	25	ISI 06	500	G 3/8 F	26
<b>DGO 1320IS</b>	13 x 20	20	ISI 08	1000	G 1/2 M	27
<b>DGO 1610IS</b>	16 x 23	10	ISI 11EB	3000	G 1/2 M	25
<b>DGO 1025CS</b>	10 x 17	25	CSI 06	500	G 3/8 F	26
<b>DGO 1320CS</b>	13 x 20	20	CSI 08	1000	G 1/2 M	27
<b>DGO 1610CSM</b>	16 x 23	10	CSM 11	3000	G 1/2 M	25
<b>DGO 1025ES</b>	10 x 17	25	ESI 07	500	G 3/8 F	26
<b>DGO 1320ES</b>	13 x 20	20	ESI 07	1000	G 1/2 M	27
<b>DGO 1610ES</b>	16 x 23	10	ESI 11EB	3000	G 1/2 M	27



### Dimensions

Référence	A mm	B mm	C mm
<b>DGO 1610</b>	485	475	237
<b>DGO 1025IS</b>	485	475	237
<b>DGO 1320IS</b>	485	475	237
<b>DGO 1610IS</b>	485	475	237
<b>DGO 1025CS</b>	485	475	237
<b>DGO 1320CS</b>	485	475	237
<b>DGO 1610CSM</b>	485	475	
<b>DGO 1025ES</b>	485	475	237
<b>DGO 1320ES</b>	485	475	237
<b>DGO 1610ES</b>	485	475	237