

# PERFORMER GL AD10P



## CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos

### Aplicaciones

Aspiración neumática y descarga de materiales abrasivos.

### Ventajas

- Excelente resistencia a la abrasión.
- Se corta a la longitud deseada para montaje racores in situ.
- Instalación rápida y fácil.
- Ligera, radio de curvatura pequeño.
- Bajos costes de instalación.
- Continuidad eléctrica (obligatorio para el tratamiento neumático) garantizada por una trenza y la espiral.
- Conductividad eléctrica garantizada por la espiral.
- Supresión de golpes de ariete.
- Reducción de las pérdidas en altura de presión.
- Atenuación de vibraciones y ruido.
- Excelente resistencia a las condiciones atmosféricas.

### Especificaciones técnicas

Tubo interior : NR resistente al desgaste, tan, liso.

Armadura : hilos o capas textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : EPDM resistente a las inclemencias del tiempo, negro, corrugado, bandelado.

Temperadura : - 30 °C a + 70 °C.

Propiedades eléctricas : trenza de toma de tierra (también la espiral puede conectarse a los racores).

### Racores

Las mangueras equipadas con el sistema de bridas BLOC-END® deben trabajar a las presiones máximas siguientes :

Ø int. ≤ 150 mm : PS = 10 bar,

Ø int. > 150 mm : PS = 5 bar.

### Informaciones complementarias

Estiramiento muy limitado a menos de 10 bar de presión de servicio.

Almacenada en longitudes de 20 ó 12 m, consúltenos para otras longitudes.

## PERFORMER GL AD10P

29/07/2011

Diam. int. mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Long. máx mm	Código artículo	Stock (n) o cant min m		
25	-0/+1	53.0	±2	10.0	30	0.9	125	1.899	20.0	0128521	20
32	-0/+1	60.0	±2	10.0	30	0.9	160	2.248	20.0	0128531	20
40	-0/+1	73.0	±2	10.0	30	0.9	200	3.192	20.0	0128532	20
50	-0/+1	83.0	±2	10.0	30	0.9	250	3.577	20.0	0061629	n
65	-0/+1	98.0	±2	10.0	30	0.9	325	4.439	20.0	0061630	n
80	-0/+1	113.0	±2	10.0	30	0.9	400	5.242	20.0	0061631	n
100	-0/+1	133.0	±2	10.0	30	0.9	500	6.318	20.0	0061632	n
125	-0/+1	158.0	±2	10.0	30	0.9	750	7.685	20.0	0061633	n
150	-0/+1	183.0	±2	10.0	30	0.9	1050	8.976	20.0	0061634	80
200	-0/+2	234.5	±2	10.0	30	0.9	1600	14.462	12.0	0122700	36
250	-0/+2	285.5	±2	10.0	30	0.9	2000	16.78	12.0	0122746	36
300	-0/+2	340.5	±2	10.0	30	0.9	2500	23.534	12.0	0122757	12
350	-0/+2	391.0	±3	10.0	30	0.9	3100	30.234	12.0	5513022	12

Marcado



y en relieve : semana/año - CONDUCTEUR

