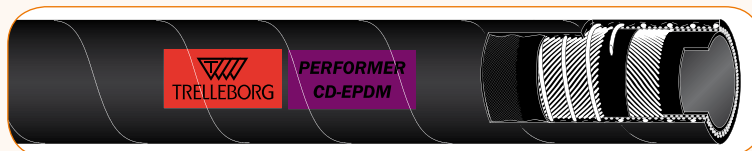


# PERFORMER CD-EPDM

## QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Productos químicos y afines



### Aplicaciones

Aspiración y descarga hidráulica de productos corrosivos y ligeramente agresivos como ácidos y álcalis (ver el diagrama de resistencias químicas).

### Ventajas

- Excelente resistencia a la corrosión.
- Bajos costes de instalación.
- Muy buena resistencia del revestimiento a las salpicaduras de productos químicos.
- Tubo interior liso de lavado fácil (con vapor hasta + 130 °C durante 15 minutos).
- Amortiguación de vibraciones, ruidos y golpes de ariete.
- Numerosos tipos de racores disponibles.

### Especificaciones técnicas

**Tubo interior :** EPDM, resistente a los productos químicos, negro, liso.

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

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

**Temperatura :** - 30 °C a + 100 °C.

**Propiedades eléctricas :** tubo conductor,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

### Informaciones complementarias

Las mangueras pueden ser fabricadas con extremidades lisas o abocardadas.

### Racores

Mangueras equipadas con el sistema de bridas END-FLEX® .

## PERFORMER CD-EPDM

19/03/2007

Diam. int.		Espesor de la pared	Diam. ext.	Diam. del manguito	Longitud del manguito	Presión de servicio	Presión de rotura	Dépresión máxima	Radio de curvatura	Peso	Longitud max.	Stock (■) o cant. mín
mm		mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m	m
50.0	-0/+1	11.75	74.5 ± 1.5	60	75	10	30	0.9	250	3.18	20	20
65.0	-0/+1	11.75	89.5 ± 1.5	75	75	10	30	0.9	325	3.92	20	20
75.0	-0/+1	12.75	100.5 ± 1.5	85	90	10	30	0.9	375	4.42	20	20
80.0	-0/+1	12.75	100.5 ± 1.5	90	90	10	30	0.9	400	4.67	20	20
100.0	-0/+1	13.40	126.8 ± 1.5	112	110	10	30	0.9	500	5.63	20	20
125.0	-0/+1	16.50	158.0 ± 2.0	138	125	10	30	0.9	750	8.76	20	15
150.0	-0/+1	16.50	183.0 ± 2.0	170	150	10	30	0.9	1050	10.29	20	15
175.0	-0/+1	16.50	208.0 ± 2.0	195	175	10	30	0.9	1300	11.82	10	10
200.0	-0/+2	17.35	234.7 ± 2.0	220	200	10	30	0.9	1600	16.63	12	10
250.0	-0/+2	20.60	291.2 ± 2.0	273	250	10	30	0.9	2000	23.00	12	10
300.0	-0/+2	24.05	348.1 ± 2.5	325	375	10	30	0.9	2400	32.37	12	10
350.0	-0/+2	24.80	399.6 ± 3.0	375	440	10	30	0.9	3000	39.61	12	10
400.0	-0/+2	25.30	450.6 ± 3.0	425	500	10	30	0.9	3400	45.66	12	10

### Etiqueta



Gomas  
Dauper S.L.

