

MANGUERA DESOBSTRUCTORA

Manguera termoplástica de presión constante para aplicaciones de limpieza de cloacas a alta presión hasta 175 bar (2500 psi).



CARACTERÍSTICAS

Tubo interno:

Polímero termoplástico.

Refuerzos:

Dos trenzas de fibras sintéticas.

Cobertura:

Poliuretano color naranja con marca de inyección de tinta negra (sin pinchazos).

Aplicación:

Vehículos y aplicaciones de limpieza de alcantarillado estándar - Equipos de limpieza utilizados en ambientes de alta humedad.

Prestación:

Cubierta naranja unida al refuerzo trenzado para una mejor resistencia al desgaste y longevidad - Disponible en longitudes largas - Excelente resistencia al aplastamiento y al corte - Liviana en comparación con alternativas de caucho - Cubierta resistente contra ataques microbiológicos - Radio de curvatura reducido - Velocidades de operación rápidas

Descripción:

Manguera de limpieza de alcantarillado estándar adecuada para temperaturas que oscilan entre -40 °C y 60 °C (-40 °F a 140 °F). Manguera diseñada específicamente para trabajar en condiciones húmedas sin degradarse garantizando una mayor vida útil. Disponible con combinaciones de accesorios BSP y/o NPT. Otras terminaciones finales bajo pedido. No apto para aplicaciones hidráulicas.

Temperatura:

-40 °C to 60 °C.

DN	PULG.	Dash	DI (mm)	DE (mm)	PT (bar)	PR (bar)	DI (pulg)	DE (pulg)	PT (psi)	PR (psi)	FS	RC (mm)	RC (pulg)	PESO (gr/m)
DN12	1/2	-8	13.0	21.0	175	438	0.512	0.827	2500	6250	2.5:1	75	2.95	208
DN16	5/8	-10	16.3	24.3	175	438	0.642	0.957	2500	6250	2.5:1	100	3.94	264
DN20	3/4	-12	19.6	28.7	175	438	0.772	1.130	2500	6250	2.5:1	120	4.72	372
DN25	1	-16	25.6	36.6	175	438	1.008	1.441	2500	6250	2.5:1	155	6.10	567
DN32	1+1/4	-20	32.4	46.0	175	438	1.276	1.811	2500	6250	2.5:1	240	9.45	829