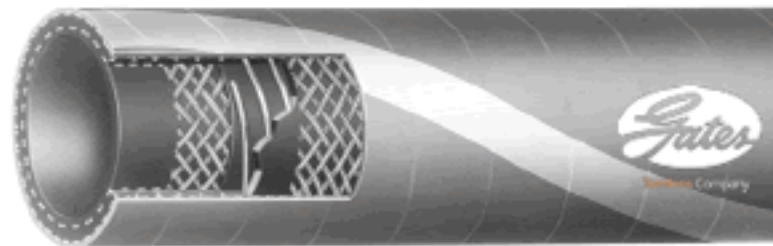


Mangueras Morton

Mangueras Morton



Succión y Descarga de Petróleo 275SB



Recomendada para usarse en: Manejo de gasolinas hasta con 30% de aromáticos, aceites y otros derivados del petróleo, en trabajo estrapedado de extrapesado de succión y descarga.

Recomendada para la industria:

- Petrolera
- Petroquímica

Construcción: Envuelta reforzada con alambre.

Tubo: Tipo A (Neopreno) color negro. Especialmente compuesto para soportar gasolinas muy aromáticas. Disponible en tipo V

(FKM) para solventes aromáticos o clorinados o tipo K (Gatrón) para aplicaciones o combinaciones de químicos.

Refuerzo: Envuelta con lona de textil sintético de alta resistencia a la ruptura y bajo coeficiente de deformación.

Reforzada con alambre de acero de alta tenacidad en forma helicoidal.

Cubierta: Tipo A (Neopreno) color negro, con franja roja en espiral.

Temperatura: -40°C a +82°C (-40°F a 180°F).

Presentación: Tramos de 15' , 20' , 30' , 35' y 50' (standard)

Identificación: Raya roja en espiral a lo largo de la manguera.

Normas que cubre: Norma Gates

Opciones: Las órdenes de producción especial requieren mínimo un tramo en longitud de 3.05m (10 pies).

Recubierto con niple integral BIN.

Disponible también en tamaños de 2", 2 ½" y 12"

				Presión		Succión				Peso por metro		
mm	plg.	mm	plg.	kg/cm ²	psi	mm Hg	plg Hg	mm	plg.	kg/m	lb/ft	Lo
76.2	3	100.0	3.94	19.3	275	760	30	457	18	5.540	3.720	1
101.6	4	125.5	4.94	19.3	275	760	30	914	36	7.080	4.750	1
152.4	6	186.0	7.33	19.3	275	760	30	1,371	54	14.700	9.900	1
203.2	8	237.0	9.33	19.3	275	760	30	1,828	72	18.910	12.600	1
254.0	10	289.6	11.40	19.3	275	760	30	2,286	90	27.750	18.610	1

[Información del vendedor](#)

Diámetro Interior Diámetro Exterior

Rad.
mín.

curvatura