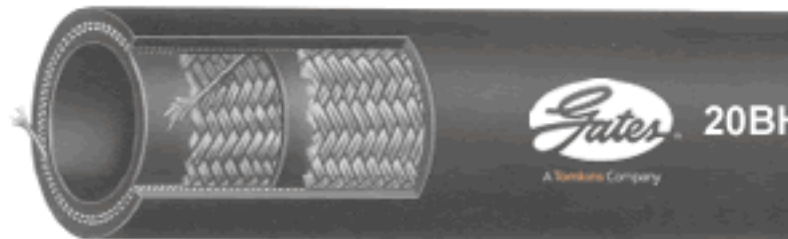


Mangueras Morton

Mangueras Morton



Manguera para Gas Butano y Propano 20BHB



Recomendada para: El manejo de gas licuado (LPG) e hidrocarburos líquidos o gaseosos como Butano y Propano.

usarse en: Es ideal para la descarga de carros tanque y en diversas aplicaciones en las plantas de gas y plantas industriales.

Cumple con las normas: UL 21, NMX X-29-1985, RMA IP-10 y NFPA 58, Sección 2-4.6.

Recomendada para la industria:

- Química y petroquímica: Con subestaciones de gas natural

De la construcción: Con subestaciones de gas natural

- Metalúrgica: Con subestaciones de gas natural
- Alimentos y bebidas: Con subestaciones de gas natural
- Farmacéutica: Con subestaciones de gas natural
- Gasera: Para carros de distribución y plantas de gas.

Construcción: Trenzado vertical.

Tubo: Tipo C (Nitrilo), color negro de excelente resistencia a los derivados del petróleo.

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

Cubierta: Tipo A (Neopreno) color negro, de alta resistencia a la abrasión y perforada para evitar la formación de ampollas, de acuerdo

a la norma UL-21

Temperatura: -18°C a 66°C (0°F a 151°F) en servicio normal.

Presentación: Diámetros mayores a 1 pulgada: tramos de 15.24m (50 pies).

Diámetros hasta 1": 45.72m (150 pies), 60.96m (200 pies) y en 1/2", tramos continuos en carretes.

Código	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Presión		Succión		Rad. mín. curvatura		Peso po
	mm	plg.	mm	plg.	kg/cm2	psi	mm Hg	plg Hg	mm	plg.	kg/m
	12.7	1/2	24.6	0.97	25.0	355	635	25	127	5	0.402
	19.1	3/4	31.8	1.25	25.0	355	508	20	152	6	0.677
	25.4	1	38.1	1.50	25.0	355	254	10	203	8	0.791
	25.4	1	38.1	1.50	25.0	355	254	10	203	8	0.791
	31.8	1 1/4	47.6	1.87	25.0	355	254	10	254	10	1.324
	38.1	1 1/2	54.5	2.15	25.0	355	254	10	305	12	2.142
	50.8	2	71.0	2.81	25.0	355	254	10	356	14	2.961

[Información del vendedor](#)

32200255

32200326

32200331

32200341

32200930

32200933

32200939