



**Gas/Petróleo**

Marca: **Gates**

**M034**

Manguera para conducción de Gas Natural y GLP "MGLP 350"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Peso (kg/pie)
	pulg	mm			Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	
16-20BHB	1"	25.4	16	38.4	24	350	98	1400	0.27
20-20BHB	1 1/4"	31.8	20	47.0	24	350	98	1400	0.40
24-20BHB	1 1/2"	38.1	24	57.2	24	350	98	1400	0.61
32-20BHB	2"	50.8	32	72.6	24	350	98	1400	0.91

**Recomendada para:** Conducción en forma líquida o gaseosa de propano, butano o una combinación de estas dos mezclas. Puede ser usada para gas natural bajo ciertas condiciones, como son: zonas abiertas y edificios con buena ventilación. No es recomendada para uso residencial u oficinas.

**Tubo:** Goma sintética negra (Nitrilo tipo "C") de 1" a 1 1/4".  
Goma sintética negra (Neoprene tipo "A") de 1 1/2" a 2".

**Refuerzo:** Trenzado de hilos sintéticos de alta resistencia.

**Cobertura:** Goma sintética negra (Neoprene tipo "A"). En todos los diámetros viene perforada.

**Límites de temperatura:** -40° C a +82° C.

**Conexiones:** Prensadas o Reutilizables. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.