



SUCTION / DELIVERY LPG

GAS PROPANO BUTANO, GAS NATURAL

Norma EN 1762 (Tipo SD)

Código MNASGM0



🔹 Uso Recomendado

- ✓ Succión e impulsión de Gas Licuado de Petróleo (GLP), apta para propano, butano y mezclas comerciales.
- ✓ Utilizada en plantas de carga y descarga, instalaciones industriales, puestos de llenado y aplicaciones móviles de transferencia de GLP.
- ✓ Cumple con las normas EN 1762 y GE N° 1-102.

🔧 Presentación y Terminales

- ✓ Rollos de 25mts.
- ✓ Extremos: Terminales prensados. Roscas, Bridas, Acoples Rápidos.

🌡️ Rango de temperatura

- ✓ De -40°C a +82°C

🏗️ Construcción

- ✓ **Tubo interior:** Liso. Color Negro. Tipo y Clase BG. Caucho sintético NBR. Baja permeabilidad frente a gases. Apta para LPG propano y butano.
- ✓ **Refuerzo:** Fibras textiles de alta tenacidad. Alambre de cobre incorporado para garantizar continuidad eléctrica.
- ✓ **Cubierta exterior:** Lisa. Color Negro. Tipo y Clase BG. Alta resistencia a hidrocarburos, abrasión y agentes atmosféricos. Diseño con micro perforaciones de venteo superficial.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo de rollos (mts)
25	48	25	37,5	250	25
38	61	25	37,5	400	25
50	75	25	37,5	500	25
76	101	25	37,5	550	25

🏷️ Marcación

EN 1762 - M - CONDUCTORA - 25 Bar - GLP - BUTANO/PROPANO

Coeficiente mínimo de seguridad 5:1



+54 91134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar