



DELIVERY LPG - GAS PROPANO BUTANO, GAS NATURAL

Norma EN 1762
Código MNADGM0



EN 1762 - M - CONDUCTOR
GLP - BUTANO/PROPANO

◆ Uso Recomendado

- ✓ Transferencia y descarga de gas propano, butano y gas natural licuado (LPG)
- ✓ Diseñada para camiones cisterna, plantas de envasado, terminales y estaciones de transferencia
- ✓ Ideal para operaciones que requieren alta resistencia a presión, seguridad y flexibilidad.
- ✓ Cumple con las normas EN 1762, BS 3212 y UL 21.

🔧 Presentación y Terminales

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

🌡 Rango de temperatura

- ✓ De -40°C a 82°C.

🏷 Marcación

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

🏗 Construcción

- ✓ Tubo interior: Liso. Caucho sintético NBR, Tipo BC. Baja permeabilidad frente a gases. Apta para LPG propano y butano.
- ✓ Refuerzos: Fibras textiles de alta tenacidad. Alambre de cobre incorporado para garantizar continuidad eléctrica.
- ✓ Cubierta exterior: Lisa. Polímero ignífugo Tipo BC, con alta resistencia a hidrocarburos, abrasión y agentes atmosféricos. Incluye micro perforaciones exteriores para disipación segura de gas.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo de rollos (mts)
13	27	25	38	100	25
19	33	25	38	160	25
25	39	25	38	200	25
38	56	25	38	320	25
50	68	25	38	400	25



54 1134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nhihose



www.nhisa.com.ar