



## Gas Propano Butano, Gas Natural - Según BS 1762:2003 *SERVICIO EXTRA PESADO*



### Aplicaciones

Para impulsión de Gas Propano Butano, LPG. Utilizada en todo tipo de industrias pesadas, camiones de carga y descarga. Conductos de Gas.  
Temperatura -30°C +100°C

### Alternativas

Según pedido puede fabricarse en otros diámetros y para suction (TIPO SD)

### Construcción

#### Tubo interior:

Polímero, según norma IRAM 113.001 tipo y clase BC, de baja permeabilidad.

#### Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad. Adhesion mínima 2,4 N/mm.  
Coeficiente de Seguridad Mínimo 4.

#### Cubierta exterior:

Polímero, según norma IRAM 113.001 tipo y clase BC, Ignifugo, de gran resistencia a los hidrocarburos, arrastre, salpicaduras de químicos y agentes atmosféricos.  
Con perforaciones exteriores.

### Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	LARGO DE ROLLOS (MTS)	RADIO DE CURVATURA (mm.)
NADGM0-013	13	32	25	38	25	100
NADGM0-019	19	38	25	38	25	160
NADGM0-025	25	43	25	38	25	200
NADGM0-038	38	60	25	38	25	320
NADGM0-050	50	75	25	38	25	400
NADGM0-064	64	89	25	38	25	500
NADGM0-076	76	101	25	38	25	600
NADGM0-101	101	127	25	38	25	800
NADGM0-152	152	178	25	38	25	1000

Tolerancia largo del rollo +/- 1%