

Gas Presión Media

Manguera reforzada de 3 capas con adaptabilidad al clima, ideal para transportar gases a presión media.

3
Capas

Resistencia
Alta

3
Años
garantía

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro Int. (Pulgadas)		Peso Kg/Metro		Hilos por pulgada		Presión de trabajo 23°C	Presión de reventamiento a 23°C
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
GAPL1/4	0.244	0.256	0.133	0.140	5	6	300 PSI	900 PSI
GAPL3/8	0.360	0.380	0.165	0.170	5	6	300 PSI	900 PSI

PRESENTACIONES

Diámetro	Presentación	Longitud	Unidad	U. de empaque	Empaque	Estiba Max.
1/4, 3/8	Rollo	100	MT	1	Película	7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Adhesión de la conexión a la manguera en kilogramos fuerza: N/A.

Temperatura recomendada: Min: 5°C - Max: 60°C.

Dureza Shore a 23°C: Min: 90 - Max: 93.

Capa interior: PVC de alta resistencia color negro sólido.

Capa Intermedia: Tramado de poliéster.

Capa externa: PVC de alta resistencia color negro sólido.

- Manguera de 3 capas.
- PVC Flexible post industrial.
- Tramado de poliéster de resistencia media.
- Conducción de gases a presión media.
- Constancia en dureza.
- Adaptabilidad al clima.



0 1 2
Marcada
metro a metro

Todo tipo
de clima

materiales
Premium