



TECHNICAL DATA SHEET

GAS LIQUIDO PROPANO (LPG) (PINPRICKING)

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
LPI-038	3/8"	9,53	18,3	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,31	0,621
LPI-050	1/2"	12,70	23,1	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,43	0,30
LPI-075	3/4"	19,05	30,5	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,60	0,42

Aplicación:

Transferencia de gas licuado de petróleo (LPG)

Ventajas:

Flexible, resistente a torceduras y liviana.

Tubo:

Mezcla de goma sintética, NBR

Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes

Cubierta:

Cloropreno negro, acabado liso perforado

Color de Cubierta:

Negro

Marcado:

PROFIX (LPI) LP GAS (XX" ~ XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Rango de Temperatura:

Desde -40°C to + 80°C.

Aplicación

Transfer of liquefied petroleum gas (LPG)

Advantage

Flexible, resistant to twists and light.

Tube

Synthetic rubber mix, NBR.

Reinforcement

Textile layers, highly resistant.

Cover

Black chloroprene, smooth perforated finish

Cover Color

Black

Branding

PROFIX (LPI) LP GAS (XX" ~ XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Temperature range

-40°C to + 80°C.