



TECHNICAL DATA SHEET

ACEITE Y GASOLINA (TUBO Y CUBIERTA DE NITRILO)

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
GNI-018	3/16"	4,76	12	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,14	0,10
GNI-025	1/4"	6,35	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,15	0,10
GNI-031	5/16"	7,94	15	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,20	0,14
GNI-038	3/8"	9,53	17	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,24	0,17
GNI-050	1/2"	12,70	21	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,34	0,24
GNI-062	5/8"	16,88	25	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,45	0,31
GNI-075	3/4"	19,05	29	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,58	0,40
GNI-100	1"	25,40	36	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,80	0,55

Aplicación:

Manejo de gasolina, aceite y derivados del petróleo. Sector automotriz, construcción, agricultura e industrias.

Ventajas:

Múltiples usos, resistente a la gasolina y sus derivados, de fácil manejo, flexible. No conductiva electricamente

Tubo:

Mezcla de goma sintética, NBR.

Refuerzo:

Trenzado textil, altamente resistente.

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, NBR.

Color de Cubierta:

Negro.

Marcado:

PROFIX (GNI) FUEL & OIL -MULTIPURPOSE (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. 250 PSI / 17 BAR

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Aplicación

Handling gasoline, oil and petroleum products. Automotive, construction, agriculture and industry.

Advantage

Multiple uses, resistant to gasoline and its derivatives, easy to use, flexible. Electrically non-conductive

Tube

Synthetic rubber mix, NBR

Reinforcement

Textile braid, highly resistant

Cover

Synthetic rubber mix, NBR

Cover Color

Black

Branding

PROFIX (GNI) FUEL & OIL -MULTIPURPOSE (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. 250 PSI / 17 BAR

Temperature range

-32°C to 92°C.