



TECHNICAL DATA SHEET

GASOLINA ESTACIÓN DE SERVICIO

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
GEI-075	3/4"	19,05	28	232	16,00	696	47,99	61	200,13	0,64	0,44

Aplicación:

Manejo de gasolina, aceite y derivados del petróleo. Especialmente fabricada para surtidores de gasolina en estaciones de servicio

Ventajas:

Una malla de acero para evitar la estática y la estrangulación. Fácil manejo

Tubo:

Mezcla de goma sintética, NBR

Refuerzo:

Una malla trenzada de acero

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, NBR

Color de Cubierta:

Negro

Marcado:

PROFIX (GEI) LISTED HARDWALL GASOLINE DISPENSING MULTI FUEL SYSTEM (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI/XX BAR

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Application

Handling gasoline, oil and petroleum products. Specially manufactured for petrol pumps in service stations

Advantage

A steel mesh to avoid static and strangulation. Easy drive

Tube

Synthetic rubber mix, NBR

Reinforcement

A braided steel mesh

Cover

Synthetic rubber mix, NBR

Cover Color

Black

Branding

PROFIX (GEI) LISTED HARDWALL GASOLINE DISPENSING MULTI FUEL SYSTEM (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI/XX BAR

Temperature range

-32°C to + 92°C.