

DICAFLEX® - GG - FIRE SAFE

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Succión, descarga y transferencia de naftas, gasoil, lubricantes, parafina, kerosene y solventes aromáticos con una concentración del 100%.

Se proveen armadas con terminales de acuerdo a la necesidad de uso y aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	Capas de film de Polipropileno.
REFUERZO	Alambre interior de acero galvanizado. Alambre exterior de acero galvanizado
CUBIERTA	Films de PVC FireSafe (resistente a las llamas).
PRESIÓN DE TRABAJO	10 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C / +80°C
PRESIÓN MÍNIMA DE ROTURA	40 BAR

CUMPLE CON LAS NORMAS



EN 13765
TYPE 2:2010

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	PSI	MM	KG/M
DICAFLEXGG025	1"	25	38	10	150	90	1,30
DICAFLEXGG038	1 1/2"	38	52	10	150	120	1,60
DICAFLEXGG051	2"	51	64	10	150	150	2,00
DICAFLEXGG076	3"	76	92	10	150	180	3,20
DICAFLEXGG101	4"	101	120	10	150	210	6,00

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.
Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Alimentos



Agua / Aire



Químicos



Hidrocarburos



Abrasivos



Vapor



Naval



Gases



Desobstructora



Multipropósito

La utilización indebida de una manquera puede ocasionar consecuencias no deseadas.
En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la misma. Ante cualquier duda, consulte a nuestro departamento técnico-comercial.

