

DICAFLEX® HEAVY DUTY TIG

ASPIRANTE - EXPELENTE



APLICACIONES

Manguera ultra flexible apta para operaciones pesadas de succión y descarga de productos químicos altamente corrosivos en camiones cisternas, trenes, planta y buques. Las capas internas de PTFE permiten una mayor resistencia a la abrasión y a las altas temperaturas.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TUBO	PTFE + múltiples capas de polipropileno.
REFUERZO	Alambre interior de Acero Inoxidable calidad 316. Alambre exterior de acero galvanizado.
CUBIERTA	Doble capa de films de PVC.
PRESIÓN DE TRABAJO	14 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30 °C + 150°C
PRESIÓN MÍNIMA DE ROTURA	56 BAR

CUMPLE CON LAS NORMAS



EN 13765
TYPE 4 : 2010

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN DE TRABAJO		"RADIO MÍNIMO DE CURVATURA"	PESO TEÓRICO
	PULGADAS	MM.	MM.	BAR	PSI	MM	KG/M
DICAFLEHTG101	4"	101	120	14	200	430	7,50
DICAFLEHTG150	6"	150	175	14	200	550	11,00
DICAFLEHTG200	8"	200	240	14	200	750	16,00
DICAFLEHTG250	10"	250	325	14	200	950	22,00

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



La utilización indebida de una manguera 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.

