

CHEM SD



APLICACIONES

Aspiración e impulsión de amplia variedad de productos químicos
Carga y descarga de camiones, equipos ferroviarios, tanques de almacenamiento y aplicaciones en planta.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Capa interior de polipropileno con capas intermedias de polietileno y poliéster.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Tela de polivinilo resistente a agentes metereológicos y ozono.

TEMPERATURA MÁXIMA

80

NORMATIVA

EN 13765:2010 TYPE 2

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Espiral interior polipropileno (P) o ac. inoxidable (X) y espiral exterior polipropileno (P), ac. inoxidable (X) o ac. galvanizado(Z)

PRESIÓN DE TRABAJO

10

TEMPERATURA MÍNIMA

-30

Código	Color	Capa ref.	DN	Ø int pulg
TA0503XX025	GRIS	X - X	25	1"
TA0502PZ040	VERDE	P - Z	40	1"1/2
TA0502PZ050	VERDE	P - Z	50	2"
TA0503XX050	GRIS	X - X	50	2"
TA0502PZ065	VERDE	P - Z	65	2"1/2
TA0502PZ080	VERDE	P - Z	80	3"
TA0511PX080	VERDE	P - X	80	3"
TA0503XX081	GRIS	X - X	80	3"
TA0502PZ100	VERDE	P - Z	100	4"

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados