

TUB. ASP/IMP QUIM. UHMWPE EN12115 16 BAR



APLICACIONES

Manguera adecuada para la aspiración e impulsión de una amplia gama de productos químicos, derivados del petróleo y aceites.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Poliétileno negro liso, resistente a la abrasión, conductiva, (UHMWPE). Construida de acuerdo a los estándares europeos alimentarios FDA.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

EPDM negro conductivo, resistente a la abrasión, a los productos químicos, a los agentes atmosféricos, al ozono y a las llamas.

PRESIÓN DE ROTURA

64

TEMPERATURA MÍNIMA

-25

NORMATIVA

FDA - EN 12115

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Hélice de alambre de acero con alta resistencia. Tejidos sintéticos y dos hilos de cobre.

PRESIÓN DE TRABAJO

16

TEMPERATURA MÁXIMA

100

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA529AA019	3/4	19	31	125	0,70
TA529AA025	1"	25	37	150	0,85
TA529AA032	1"1/4	32	44	175	1,05
TA529AA038	1"1/2	38	51	225	1,20
TA529AA051	2"	51	66	275	1,60
TA529AA063	2"1/2	63	79	320	2,10
TA529AA075	3"	75	91	350	2,60

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