

ASP./IMP. HIDROCARBUROS - 10 BAR



APLICACIONES

Aspiración e impulsión de hidrocarburos.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

NBR conductivo negro.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

CR negro.

TEMPERATURA MÁXIMA

80

NORMATIVA

SAE J2006/R2 - ISO 13363/2/A+B - Excede SAE100R4

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Trenza téxtil de gran tenacidad y espiral de acero.

PRESIÓN DE TRABAJO

10

TEMPERATURA MÍNIMA

-30

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA605AA019	3/4	19	29	100	76	0,610
TA605AA025	1"	25	35	100	100	0,760
TA605AA030	1"3/16	30	40	100	120	0,850
TA605AA032	1"1/4	32	42	100	128	0,900
TA605AA035	1"3/8	35	45	100	140	0,980
TA605AA038	1"1/2	38	48	100	152	1,050
TA605AA040	1"9/16	40	50	100	160	1,090
TA605AA045	1"3/4	45	55	100	180	1,220
TA605AA051	2"	51	61	100	204	1,350
TA605AA060	2"3/8	60	72	100	240	2,020
TA605AA063	2"1/2	63	75	90	252	2,110
TA605AA070	2"3/4	70	82	90	280	2,350
TA605AA076	3"	76	88	90	304	2,520
TA605AA080	3"1/8	80	94	90	320	2,700

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Vacío %	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA605AA090	3"1/2	90	104	90	360	3,140
TA605AA102	4"	102	116	90	408	3,500

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 01/07/2026 a las 05:12:58)

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