

TUB. MT1 (1 MALLA) SIMPLE



APLICACIONES

Oleodinámica de alta presión. Poliolses, disolventes y barnices.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Poliamida.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Poliuretano.

TEMPERATURA MÍNIMA

-40

NORMATIVA

SAE 100R1; EN 853 1st; 1SN - EN 857 1SC STANDARDS

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Una trenza de acero.

TEMPERATURA MÁXIMA

100

Código	Galga	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Ptrabajo bar	Protura bar	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RT610302	2	1/8	3,5	7,5	375	1500	30	0,05
RT610403	3	3/16	4,8	10,0	350	1400	30	0,09
RT610604	4	1/4	6,4	11,9	300	1200	40	0,11
RT610805	5	5/16	8,0	14,0	240	960	50	0,14
RT611006	6	3/8	9,7	16,0	225	900	60	0,17
RT611208	8	1/2	13,0	19,2	190	760	75	0,21
RT611610	10	5/8	16,3	23,3	150	600	110	0,27
RT612012	12	3/4	19,2	26,5	130	520	150	0,30
RT612516	16	1"	25,6	32,5	105	420	185	0,40
RT613220	20	1"1/4	32,0	40,0	70	280	290	0,57

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 03:36:36)

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