

TEFLÓN CORRUGADO



APLICACIONES

Extremadamente resistente a temperaturas extremas y a la corrosión. Inerte, insoluble e inflamable. Flexibilidad superior al teflón liso.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Tubo teflón corrugado

TEMPERATURA MÁXIMA

260

NORMATIVA

FDA

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Trenza acero inoxidable AISI 304

TEMPERATURA MÍNIMA

-70

Código	Galga	DN	Ø int pulg	Ø ext mm	P.trabajo bar	Protura bar	Rad. curv. mm
RT360604	4	6,4	1/4	9,9	172	517	18
RT361006	6	9,85	3/8	14,2	138	414	20
RT361208	8	12,76	1/2	19	103	310	25
RT361610	10	16,04	5/8	22,2	100	400	50
RT362012	12	19,32	3/4	26,4	80	320	80
RT362516	16	25,83	1"	33	67	270	100
RT363220	20	32,2	1"1/4	40,5	60	240	120
RT364024	24	38,45	1"1/2	47	50	200	140
RT365032	32	51,4	2"	61,1	40	160	175

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 05:22:43)

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