

# FLEXIT 2T (R2AT/2SN)



## APLICACIONES

Aceites hidráulicos, minerales y biológicos, aceites con base Pglycol, emulsiones de agua-aceites y agua.

## CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Tubo de caucho sintético

## CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Cubierta de caucho con retardante de llama.

## TEMPERATURA MÍNIMA

-40°

## NORMATIVA

SAE 100 R2AT - DIN/EN 853 2SN (hasta galga 32) y DIN/EN 853 2SC (galgas 40 y 48)

## CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Dos trenzas de acero de alta tenacidad.

## TEMPERATURA MÁXIMA

100° / 125°

Código	Galga	DN	Ø int pulg	Ø ext mm	Ptrabajo bar	Protura bar	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RT220503	3	5	3/16	13,5	415	1650	90	0,32
RT220604	4	6	1/4	15,00	400	1600	100	0,33
RT220805	5	8	5/16	16,40	350	1400	115	0,39
RT221006	6	10	3/8	18,80	330	1320	125	0,5
RT221208	8	12	1/2	22,20	275	1100	180	0,59
RT221610	10	16	5/8	25,2	250	1000	200	0,71
RT222012	12	20	3/4	29,30	215	850	240	0,86
RT222516	16	25	1"	37,20	165	650	300	1,28
RT223220	20	32	1"1/4	47,30	125	500	420	2,02
RT224024	24	40	1"1/2	53,70	90	360	500	2,23
RT225032	32	50	2"	66,70	80	320	630	2,85
RT226040	40	60	2"1/2	79,30	69	276	760	3,81
RT227548	48	75	3"	91,30	50	200	900	4,04

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 03/04/2026 a las 08:17:41)

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](mailto:info@rayflex.net)

© Rayflex. Todos los derechos reservados