

FLEXIT 1T (R1AT/1SN)



APPLICATIONS

Aceites hidráulicos, minerales y biológicos, aceites con base poliglicol, emulsiones aceite-agua y agua.

INTERNAL CORE

Tubo caucho sintético

COVER

Cubierta de caucho sintético con retardante de llama MSHA

MINIMUM TEMPERATURE

-40

STANDARD

SAE 100 R1AT - DIN/EN 853 1SN

REINFORCEMENT

Trenza de acero de alta tenacidad

MAXIMUM TEMPERATURE

100/125

Code	Galga	DN	Ø int pulg	Ø ext mm	P <trabajo </trabajo bar	Protura bar	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RT120503	03	5	3/16	11,8	250	1000	90	0,2
RT120604	04	6	1/4	13,2	225	900	100	0,21
RT120805	05	8	5/16	14,50	215	860	115	0,24
RT121006	06	10	3/8	17,2	180	720	125	0,33
RT121208	08	12	1/2	20,4	160	640	180	0,41
RT121610	10	16	5/8	23,5	130	520	200	0,45
RT122012	12	19	3/4	27,5	105	420	240	0,58
RT122516	16	25	1"	35,4	88	350	300	0,88
RT123220	20	32	1"1/4	43,5	63	250	420	1,23
RT124024	24	40	1"1/2	50	50	200	500	1,51
RT125032	32	50	2"	63,6	40	160	630	1,97
RT126040	40	60	2"1/2	76,5	40	160	760	2,54
RT127548	48	75	3"	88,5	35	140	900	2,71

The data provided is for guidance only and may be subject to changes or corrections without prior notice. Please contact us if you detect any errors or require further technical information. (Ficha generada el 02/04/2026 a las 15:22:26)

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