

TUBERIA 1SN XCELLENT



APLICACIONES

Para uso en líneas de presión. Apta para fluidos basados en petróleo, agua, aceites y lubricantes.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Caucho sintético resistente al aceite hidráulico.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Caucho sintético resistente a la intemperie, abrasión y ozono.

TEMPERATURA MÍNIMA

-40

NORMATIVA

DIN EN 857 1SN / R1AT - MSHA

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

1 malla de acero de alta resistencia.

TEMPERATURA MÁXIMA

100

Código	Galga	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P.trabajo bar	Protura bar	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RTE120604	4	1/4	6,6	12,9	225	900	100	0,23
RTE120805	5	5/16	8,2	14,6	215	850	115	0,27
RTE121006	6	3/8	9,9	17,1	180	720	130	0,34
RTE121208	8	1/2	13,2	20,4	160	640	180	0,43
RTE121610	10	5/8	16,3	23,7	130	520	200	0,51
RTE122012	12	3/4	19,5	27,7	105	420	240	0,66
RTE122516	16	1"	25,8	35,8	88	350	300	1,00
RTE123220	20	1"1/4	32,5	42,5	63	250	420	1,35
RTE124024	24	1"1/2	38,7	49	50	200	500	1,56
RTE125032	32	2"	51,4	62,3	40	160	630	2,20

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