

# TUBERIA 2SN 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 2SN / R2AT - MSHA

## CONSTRUCCIÓN REFUERZO

2 mallas 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
RTE220604	4	1/4	6,6	14,6	400	1600	100	0,34
RTE220805	5	5/16	8,2	16,4	350	1400	115	0,39
RTE221006	6	3/8	9,9	18,6	330	1320	130	0,49
RTE221208	8	1/2	13,2	21,8	275	1100	180	0,59
RTE221610	10	5/8	16,3	25,2	250	1000	200	0,71
RTE222012	12	3/4	19,5	29,2	215	860	240	0,89
RTE222516	16	1"	25,8	37,8	165	660	300	1,37
RTE223220	20	1"1/4	32,5	46,5	125	500	420	2,27
RTE224024	24	1"1/2	38,7	53,3	90	360	500	2,44
RTE225032	32	2"	51,4	66,6	80	320	630	3,00

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