

TUB. R7 SIMPLE



APLICACIONES

Oleodinámica de media presión.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Poliéster termoplástico.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Caucho sintético con retardante de llama.

TEMPERATURA MÍNIMA

-40

NORMATIVA

SAE 100R7; ISO3949 STANDARDS

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Dos trenzas de fibra de poliéster.

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
RT510302	2	1/8	3,50	8,5	230	920	25	0,06
RT510403	3	3/16	4,80	10,0	210	840	30	0,07
RT510604	4	1/4	6,40	11,8	200	800	35	0,11
RT510805	5	5/16	8,00	14,3	190	760	45	0,13
RT511006	6	3/8	9,70	16,0	175	700	55	0,16
RT511208	8	1/2	13,00	20,3	140	560	75	0,22
RT511610	10	5/8	16,00	23,5	105	420	120	0,28
RT512012	12	3/4	19,20	26,5	90	360	145	0,33
RT512516	16	1"	25,60	32,5	70	280	200	0,40

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 05:23:06)

