

R7 TUBE SINGLE



APPLICATIONS

Oleodinámica de media presión.

INTERNAL CORE

Poliéster termoplástico.

COVER

Caucho sintético con retardante de llama.

MINIMUM TEMPERATURE

-40

STANDARD

SAE 100R7; ISO3949 STANDARDS

REINFORCEMENT

Dos trenzas de fibra de poliéster.

MAXIMUM TEMPERATURE

100

Code	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

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 11:50:06)

