

R7 NON-CONDUCTIVE TUBE



APPLICATIONS

Hidráulicas de media presión y que requieran aislamiento eléctrico.

INTERNAL CORE

Termoplástica.

COVER

Antiabrasivo y resistente a UV.

MINIMUM TEMPERATURE

-54

STANDARD

SAE 100R7; ISO3949; ANSI A92.2 STANDARDS

REINFORCEMENT

Téxtil 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
RT570403	3	3/16	4,8	10,0	210	840	30	0,07
RT570604	4	1/4	6,4	11,8	200	800	35	0,09
RT570805	5	5/16	8,0	14,3	190	760	45	0,13
RT571006	6	3/8	9,7	16,0	175	700	55	0,16
RT571208	8	1/2	13,0	20,3	140	560	75	0,22
RT572012	12	3/4	19,2	26,5	90	360	145	0,33
RT572516	16	1"	25,6	33,6	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 12:01:07)