

TUB. R7 NO CONDUCTIVA



APLICACIONES

Hidráulicas de media presión y que requieran aislamiento eléctrico.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Termoplástica.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Antiabrasivo y resistente a UV.

TEMPERATURA MÍNIMA

-54

NORMATIVA

SAE 100R7; ISO3949; ANSI A92.2 STANDARDS

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Téxtil Poliéster.

TEMPERATURA MÁXIMA

100

| Código | Galga | Ø int pulg | Ø int mm | Ø ext mm | P.trabajo bar | P.rotura 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 |

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 12:43:12)