

# CODO 90° TUBO - TUBO CUERPO



| Código     | Referencia | Rosca   | PN bar | Ø tubo mm |
|------------|------------|---------|--------|-----------|
| RD52050404 | XW-04LL    | M8x100  | 100    | 4 LL      |
| RD52050606 | XW-06LL    | M10x100 | 100    | 6 LL      |
| RD52050808 | XW-08LL    | M12x100 | 100    | 8 LL      |
| RD52060606 | XW-06L     | M12x150 | 500    | 6 L       |
| RD52060808 | XW-08L     | M14x150 | 500    | 8 L       |
| RD52061010 | XW-10L     | M16x150 | 500    | 10 L      |
| RD52061212 | XW-12L     | M18x150 | 400    | 12 L      |
| RD52061515 | XW-15L     | M22x150 | 400    | 15 L      |
| RD52061818 | XW-18L     | M26x150 | 400    | 18 L      |
| RD52062222 | XW-22L     | M30x200 | 250    | 22 L      |
| RD52062828 | XW-28L     | M36x200 | 250    | 28 L      |
| RD52063535 | XW-35L     | M45x200 | 250    | 35 L      |
| RD52064242 | XW-42L     | M52x200 | 250    | 42 L      |
| RD52070606 | XW-06S     | M14x150 | 800    | 6 S       |
| RD52070808 | XW-08S     | M16x150 | 800    | 8 S       |
| RD52071010 | XW-10S     | M18x150 | 800    | 10 S      |
| RD52071212 | XW-12S     | M20x150 | 630    | 12 S      |
| RD52071414 | XW-14S     | M22x150 | 630    | 14 S      |
| RD52071616 | XW-16S     | M24x150 | 630    | 16 S      |

| Código     | Referencia | Rosca   | PN bar | Ø tubo mm |
|------------|------------|---------|--------|-----------|
| RD52072020 | XW-20S     | M30x200 | 400    | 20 S      |
| RD52072525 | XW-25S     | M36x200 | 400    | 25 S      |
| RD52073030 | XW-30S     | M42x200 | 400    | 30 S      |
| RD52073838 | XW-38S     | M52x200 | 400    | 38 S      |

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 03:43:30)

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](mailto:info@rayflex.net)

© Rayflex Todos los derechos reservados