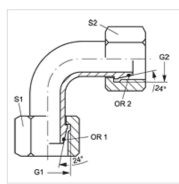


| Características | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------------|--|--|--|
| Caracteristicas | | | | |
| Conexión 1 | Rosca de tuerca métrica | | | |
| Forma de obturación 1 | Cono exterior 24° con junta tórica | | | |
| Conexión 2 | Rosca de tuerca métrica | | | |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 24° con junta tórica | | | |
| Construcción | Tubuladura de unión (codo de tubo corto) | | | |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° | | | |
| Material | Acero | | | |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado | | | |
| | | | | |





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

| Artículo | | | | | | | |
|----------------|-------|-----------------|----------------------------|------------|----|----|------------|
| Denominación | Serie | Ø exterior tubo | Presión calculada (bar) | G1 + G2 | S1 | S2 | OR1 + OR2 |
| WB90 NW 03 AOS | S | 6 | 600 | M 14 x 1,5 | 17 | 17 | 4,0 x 1,5 |
| WB90 NW 04 AOS | S | 8 | 600 | M 16 x 1,5 | 19 | 19 | 6,0 x 1,5 |
| WB90 NW 06 AOS | S | 10 | 600 | M 18 x 1,5 | 22 | 22 | 7,5 x 1,5 |
| WB90 NW 08 AOS | S | 12 | 600 | M 20 x 1,5 | 24 | 24 | 9,0 x 1,5 |
| WB90 NW 10 AOS | S | 14 | 600 | M 22 x 1,5 | 27 | 27 | 10,0 x 2,0 |
| WB90 NW 13 AOS | S | 16 | 400 | M 24 x 1,5 | 30 | 30 | 12,0 x 2,0 |
| WB90 NW 16 AOS | S | 20 | 400 | M 30 x 2 | 36 | 36 | 16,3 x 2,4 |
| WB90 NW 20 AOS | S | 25 | 400 | M 36 x 2 | 46 | 46 | 20,3 x 2,4 |
| WB90 NW 25 AOS | S | 30 | 400 | M 42 x 2 | 50 | 50 | 25,3 x 2,4 |
| WB90 NW 32 AOS | S | 38 | 360 | M 52 x 2 | 60 | 60 | 33,2 x 2,4 |

Serie: LL = muy ligero $\,$ L = ligero $\,$ S = pesado - SW, S1, S2 = ancho de llave