

WB45 AOL

Tubuladura de unión, ángulo de 45°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 45° |
| 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 (mm) | Presión calculada (bar) | G1 + G2 | S1 | S2 | OR1 + OR2 |
|----------------|-------|----------------------|-------------------------|------------|----|----|------------|
| WB45 NW 04 AOL | L | 6 | 315 | M 12 x 1,5 | 14 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| WB45 NW 06 AOL | L | 8 | 315 | M 14 x 1,5 | 17 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| WB45 NW 08 AOL | L | 10 | 315 | M 16 x 1,5 | 19 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| WB45 NW 10 AOL | L | 12 | 315 | M 18 x 1,5 | 22 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| WB45 NW 13 AOL | L | 15 | 315 | M 22 x 1,5 | 27 | 27 | 12,0 x 2,0 |
| WB45 NW 16 AOL | L | 18 | 315 | M 26 x 1,5 | 32 | 32 | 15,0 x 2,0 |
| WB45 NW 20 AOL | L | 22 | 160 | M 30 x 2 | 36 | 36 | 20,0 x 2,0 |
| WB45 NW 25 AOL | L | 28 | 160 | M 36 x 2 | 41 | 41 | 26,0 x 2,0 |
| WB45 NW 32 AOL | L | 35 | 160 | M 45 x 2 | 50 | 50 | 32,0 x 2,5 |
| WB45 NW 40 AOL | L | 42 | 160 | M 52 x 2 | 60 | 60 | 38,0 x 2,5 |

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