

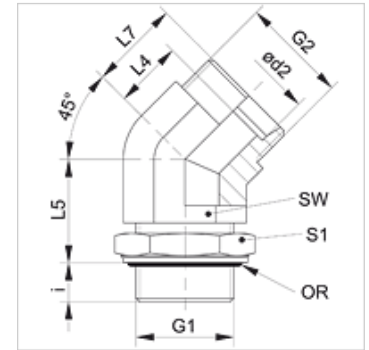
XEWOMK 45

Racor de rosca macho; ángulo de 45°

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Junta tórica y anillo de cámara |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor de rosca macho de sentido ajustable |
| Forma constructiva | Ángulo de 45° |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| 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 | Presión de servicio en bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|---------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|------------|
| XEWOMK 45 NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 8 | 9 | 20 | 16 | 14 | 13 | 8,1 x 1,6 |
| XEWOMK 45 NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 11 | 12 | 18 | 19 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 11 | 12 | 22 | 19 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 14 | 23 | 21 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 12 | 17 | 23 | 24 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12 | 17 | 30 | 24 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 16 | 19 | 30 | 26 | 27 | 32 | 23,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW20 HL27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 15 | 19 | 30 | 26 | 30 | 32 | 23,6 x 2,9 |
| XEWOMK 45 NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 15 | 23 | 34 | 31 | 36 | 38 | 29,5 x 3,0 |
| XEWOMK 45 NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 15 | 27 | 36 | 37 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| XEWOMK 45 NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 17 | 26 | 36 | 37 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |
| XEWOMK 45 NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 11 | 9 | 18 | 16 | 14 | 17 | 9,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 11 | 12 | 18 | 19 | 19 | 17 | 11,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12 | 13 | 22 | 21 | 19 | 19 | 13,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 14 | 17 | 23 | 24 | 22 | 22 | 15,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 10 HS | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 16 | 30 | 24 | 27 | 27 | 17,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 16 | 30 | 24 | 27 | 27 | 19,3 x 2,4 |
| XEWOMK 45 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 18 | 16 | 33 | 27 | 30 | 32 | 23,6 x 2,9 |
| XEWOMK 45 NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 18 | 19 | 35 | 31 | 38 | 36 | 29,5 x 3,0 |
| XEWOMK 45 NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 18 | 24 | 36 | 37 | 50 | 50 | 38,0 x 3,0 |
| XEWOMK 45 NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 21 | 21 | 36 | 37 | 50 | 55 | 44,5 x 3,0 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto

EWOMK 45 Racor de rosca macho; ángulo de 45°, Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante