

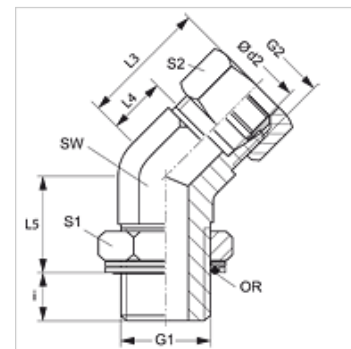
EWORC 45

Raccordo filettato maschio, angolo di 45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | O-ring e anello distanziatore |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio con direzione orientabile |
| Forma costruttiva | Angolo di 45° |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | OR |
|-------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|--------------|
| EWORC 45 NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 7 | 24 | 9 | 21 | 14 | 14 | 14 | 7,97 x 1,88 |
| EWORC 45 NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 9 | 27 | 12 | 20 | 14 | 19 | 17 | 10,77 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 9 | 27 | 12 | 25 | 19 | 19 | 19 | 10,77 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 10 HL | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9 | 28 | 14 | 28 | 19 | 22 | 22 | 13,94 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 13 HL | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 13 | 32 | 17 | 26 | 22 | 27 | 27 | 17,86 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 13 | 33 | 17 | 32 | 27 | 27 | 32 | 17,86 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 13 | 35 | 19 | 37 | 30 | 36 | 36 | 23,47 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 15 | 40 | 23 | 37 | 36 | 41 | 41 | 29,74 x 3,53 |
| EWORC 45 NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | M 45 x 2 | 15 | 48 | 27 | 39 | 50 | 50 | 50 | 37,69 x 3,53 |
| EWORC 45 NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 15 | 49 | 26 | 39 | 50 | 55 | 60 | 44,04 x 3,53 |
| EWORC 45 NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 9 | 24 | 9 | 19 | 14 | 19 | 17 | 10,77 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 9 | 27 | 12 | 23 | 19 | 19 | 19 | 10,77 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 06 HS | S | PN 250 | 10 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9 | 29 | 13 | 25 | 19 | 22 | 22 | 13,94 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 9 | 33 | 17 | 25 | 22 | 22 | 24 | 13,94 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 13 | 34 | 16 | 31 | 27 | 27 | 30 | 17,86 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 12 | 38 | 16 | 34 | 30 | 36 | 36 | 23,47 x 2,62 |
| EWORC 45 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 14 | 43 | 19 | 37 | 36 | 41 | 46 | 29,74 x 3,53 |
| EWORC 45 NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2 | 15 | 50 | 24 | 38 | 50 | 50 | 50 | 37,69 x 3,53 |
| EWORC 45 NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 15 | 52 | 21 | 38 | 50 | 55 | 60 | 44,04 x 3,53 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

XEWORK 45 Raccordo filettato maschio, angolo di 45°, Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)