

# VEWO 45

Racor, ángulo de 45°

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1                  | Rosca de tuerca métrica                          |
| Forma de obturación 1       | Cono exterior 24° con junta tórica               |
| Conexión 2                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica               |
| Forma de obturación 2       | Cono interior de 24°                             |
| Construcción                | Racor, dirección ajustable                       |
| Forma constructiva          | Ángulo de 45°                                    |
| Volumen de suministro       | Tubuladura con tuerca de racor y 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    | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 | OR         |
|------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|------------|
| VEWO 45 NW 04 HL | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 9,0     | 24      | 14      | 14 | 4,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 06 HL | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 27      | 14      | 17 | 6,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 08 HL | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 12,0    | 27      | 19      | 19 | 7,5 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 10 HL | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 14,0    | 29      | 19      | 22 | 9,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 13 HL | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 17,0    | 32      | 22      | 27 | 12,0 x 2,0 |
| VEWO 45 NW 16 HL | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 16,5    | 33      | 27      | 32 | 15,0 x 2,0 |
| VEWO 45 NW 20 HL | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 18,5    | 35      | 30      | 36 | 20,0 x 2,0 |
| VEWO 45 NW 25 HL | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 23,0    | 40      | 36      | 41 | 26,0 x 2,0 |
| VEWO 45 NW 32 HL | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 26,5    | 48      | 50      | 50 | 32,0 x 2,5 |
| VEWO 45 NW 40 HL | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 26,0    | 49      | 50      | 60 | 38,0 x 2,5 |
| VEWO 45 NW 03 HS | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 9,0     | 24      | 14      | 17 | 4,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 04 HS | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 27      | 19      | 19 | 6,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 06 HS | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 13,5    | 30      | 19      | 22 | 7,5 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 08 HS | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 16,5    | 33      | 19      | 24 | 9,0 x 1,5  |
| VEWO 45 NW 13 HS | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 15,5    | 34      | 19      | 30 | 12,0 x 2,0 |
| VEWO 45 NW 16 HS | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 16,0    | 38      | 27      | 36 | 16,3 x 2,4 |
| VEWO 45 NW 20 HS | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 18,5    | 43      | 36      | 46 | 20,3 x 2,4 |
| VEWO 45 NW 25 HS | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 23,5    | 50      | 50      | 50 | 25,3 x 2,4 |
| VEWO 45 NW 32 HS | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 21,0    | 52      | 50      | 60 | 33,3 x 2,4 |

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

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| VEWO 45 VA | Racor, ángulo de 45°, Acero fino |
| XVEWO 45   | Racor, ángulo de 45°, Acero      |