

## Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca de tuerca métrica                          |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | Tubuladura con anillo cortante                   |
| <b>Conexión 2 + 3</b>              | Rosca exterior métrica, cilíndrica               |
| <b>Forma de obturación 2 + 3</b>   | Cono interior de 24°                             |
| <b>Construcción</b>                | Racor, dirección ajustable                       |
| <b>Forma constructiva</b>          | en T   |
| <b>Norma</b>                       | DIN 2353<br>ISO 8434-1                           |
| <b>Volumen de suministro</b>       | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| <b>Material</b>                    | Acero  |
| <b>Protección de la superficie</b> | 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         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VET 16 LL    | LL    | PN 100                     | 16        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 33,0    | 19      | 27 |
| VET NW 04 HL | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 27      | 12,0    | 26,0    | 12      | 14 |
| VET NW 06 HL | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 29      | 14,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VET NW 08 HL | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 30      | 15,0    | 28,5    | 14      | 19 |
| VET NW 10 HL | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 32      | 17,0    | 29,0    | 17      | 22 |
| VET NW 13 HL | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 32,0    | 19      | 27 |
| VET NW 16 HL | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 40      | 23,5    | 36,0    | 24      | 32 |
| VET NW 20 HL | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 44      | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| VET NW 25 HL | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 47      | 30,5    | 41,5    | 36      | 41 |
| VET NW 32 HL | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 56      | 34,5    | 51,0    | 41      | 50 |
| VET NW 40 HL | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 63      | 40,0    | 56,0    | 50      | 60 |
| VET NW 03 HS | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 31      | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VET NW 04 HS | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 32      | 17,0    | 27,0    | 14      | 19 |
| VET NW 06 HS | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 34      | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| VET NW 08 HS | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 38      | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| VET NW 10 HS | S     | PN 630                     | 14        | M 22 x 1,5 | 40      | 22,0    | 34,5    | 19      | 27 |
| VET NW 13 HS | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 43      | 24,5    | 36,0    | 24      | 30 |
| VET NW 16 HS | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 48      | 26,5    | 44,0    | 27      | 36 |
| VET NW 20 HS | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 54      | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| VET NW 25 HS | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 62      | 36,5    | 55,0    | 41      | 50 |
| VET NW 32 HS | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 72      | 41,0    | 63,0    | 50      | 60 |

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

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| VET MG | Racor, en T, Latón      |
| VET VA | Racor, en T, Acero fino |
| XVET   | Racor, en T, Acero      |