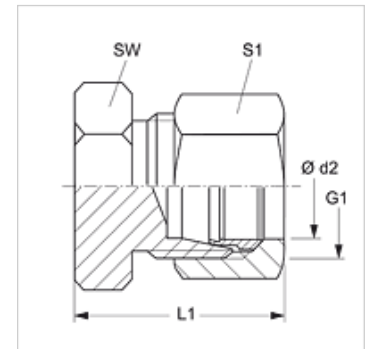


### Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica               |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | Cono interior de 24°                             |
| <b>Construcción</b>                | Tubuladura de cierre                             |
| <b>Forma constructiva</b>          | recto  |
| <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<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|--------------|-------|----------------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| VHLL 04      | LL    | PN 100                     | 4            | M 8 x 1    | 19         | 9          | 10 |
| VHLL 05      | LL    | PN 100                     | 5            | M 10 x 1   | 19         | 11         | 10 |
| VHLL 06      | LL    | PN 100                     | 6            | M 10 x 1   | 19         | 11         | 12 |
| VHLL 08      | LL    | PN 100                     | 8            | M 12 x 1   | 21         | 12         | 14 |
| VHL NW 04    | L     | PN 315                     | 6            | M 12 x 1,5 | 22         | 12         | 14 |
| VHL NW 06    | L     | PN 315                     | 8            | M 14 x 1,5 | 23         | 14         | 17 |
| VHL NW 08    | L     | PN 315                     | 10           | M 16 x 1,5 | 24         | 17         | 19 |
| VHL NW 10    | L     | PN 315                     | 12           | M 18 x 1,5 | 25         | 19         | 22 |
| VHL NW 13    | L     | PN 400                     | 15           | M 22 x 1,5 | 26         | 27         | 32 |
| VHL NW 16    | L     | PN 315                     | 18           | M 26 x 1,5 | 28         | 27         | 32 |
| VHL NW 20    | L     | PN 160                     | 22           | M 30 x 2   | 30         | 32         | 36 |
| VHL NW 25    | L     | PN 160                     | 28           | M 36 x 2   | 31         | 41         | 41 |
| VHL NW 32    | L     | PN 160                     | 35           | M 45 x 2   | 36         | 46         | 50 |
| VHL NW 40    | L     | PN 160                     | 42           | M 52 x 2   | 39         | 55         | 60 |
| VHS NW 03    | S     | PN 630                     | 6            | M 14 x 1,5 | 26         | 14         | 17 |
| VHS NW 04    | S     | PN 630                     | 8            | M 16 x 1,5 | 28         | 17         | 19 |
| VHS NW 06    | S     | PN 630                     | 10           | M 18 x 1,5 | 29         | 19         | 22 |
| VHS NW 08    | S     | PN 630                     | 12           | M 20 x 1,5 | 31         | 22         | 24 |
| VHS NW 10    | S     | PN 630                     | 14           | M 22 x 1,5 | 33         | 24         | 27 |
| VHS NW 13    | S     | PN 400                     | 16           | M 24 x 1,5 | 34         | 27         | 30 |
| VHS NW 16    | S     | PN 400                     | 20           | M 30 x 2   | 39         | 32         | 36 |
| VHS NW 20    | S     | PN 400                     | 25           | M 36 x 2   | 44         | 41         | 46 |
| VHS NW 25    | S     | PN 400                     | 30           | M 42 x 2   | 47         | 46         | 50 |
| VHS NW 32    | S     | PN 315                     | 38           | M 52 x 2   | 54         | 55         | 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

VHL VA / VHS VA

XVHLL / XVHL / XVHS