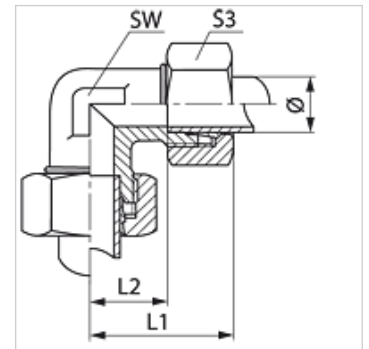


Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 + 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 + 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor |
| Suplemento construcción | Serie francesa |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| 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 | Presión de servicio en bar | Ø exterior tubo (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------|----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|----|
| W NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| W NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| W NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |
| W NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 52,0 | 27 | 36 | 46 |
| W NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 60,0 | 35 | 46 | 55 |

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