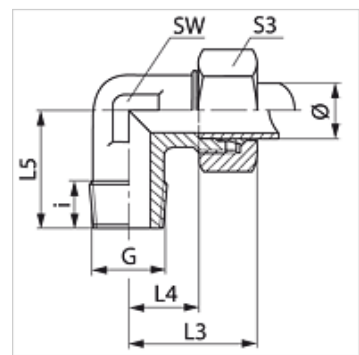


## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1                  | Roscas exteriores NPT                            |
| Forma de obturación 1       | obturación de rosca                              |
| Conexión 2                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica               |
| Forma de obturación 2       | Cono interior de 24°                             |
| Construcción                | Racor de rosca macho                             |
| 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) | G            | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WN NW 10 HF     | PN 400                     | 13,25                | 3/8" -18 NPT | 12,4   | 38,5    | 16      | 22,9    | 19      | 27 |
| WN NW 13 HF 3/8 | PN 250                     | 16,75                | 3/8" -18 NPT | 12,4   | 41,5    | 18      | 24,4    | 24      | 30 |

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