

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSPT cónicas |
| 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 |
| Forma constructiva | recto |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Latón |



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 exterior tubo (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|-------|----------------------------|----------------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| VR 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | R 1/8" K | 8 | 26 | 16,0 | 11 | 10 |
| VR 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | R 1/8" K | 8 | 26 | 14,5 | 11 | 12 |
| VR 08 LL 1/4 MG | LL | PN 63 | 8 | R 1/4" K | 13 | 33 | 21,5 | 17 | 14 |
| VR 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | R 1/8" K | 8 | 28 | 16,5 | 12 | 14 |
| VR 10 LL MG | LL | PN 63 | 10 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20,5 | 14 | 17 |
| VR 12 LL MG | LL | PN 63 | 12 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20,0 | 17 | 19 |

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

Variantes de producto

| | |
|---------------|----------------------------------|
| VRK | Racor de rosca macho, Acero |
| VRK VA | Racor de rosca macho, Acero fino |