

| Características | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas | | |
| Forma de obturación 1 | obturación plana | | |
| Conexión 2 | Acoplamiento de dientes | | |
| Forma de obturación 2 | Anillo de obturación de moldes de NBR | | |
| Temperatura min. | 0 °C | | |
| Temperatura max. | 95 °C | | |
| Medios | Agua | | |
| Material | Latón para trabajo en caliente MS 58 | | |



| Artículo | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| Denominación | G1 | Distancia entre tacos | Presión de servicio en bar | | |
| WSK NW 06 IR | G 1/4" -19 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 10 IR | G 3/8" -19 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 13 IR | G 1/2" -14 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 20 IR | G 3/4" -14 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 25 IR | G 1" -11 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 32 IR | G 1.1/4" -11 | 40 | PN 50 | | |
| WSK NW 40 IR | G 1.1/2" -11 | 40 | PN 50 | | |

WSK GKOR NEU Anillo de obturación moldeado para acoplamiento de dientes de agua