

Caractéristiques

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | à garniture plate |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Étanchéité 2 | Bague d'étanchéité moulée en NBR |
| Température min. | 0 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Médiums | Eau |
| Matériau | Laiton pour travail à chaud MS 58 |



Article

| Désignation | G1 | Intervalle entre taquets (mm) | Pression de service 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 |

Pièces de rechange

| | |
|--------------|---|
| WSK GKOR NEU | Bague d'étanchéité moulée pour accouplement à griffes (eau) |
|--------------|---|