

WSK MODY

Accouplement à griffes (eau), MODY

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Étanchéité 1 | Bague d'étanchéité moulée en NBR |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Construction | avec bague de réglage |
| Température min. | 0 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Médiums | Eau |
| Matériau | Laiton pour travail à chaud MS 58 |



Article

| Désignation | Pouce | pour diamètre int. du tuyau (mm) | Intervalle entre taquets (mm) | Pression de service en bar |
|----------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| WSK NW 13 MODY | 1/2" | 13 | 40 | PN 10 |
| WSK NW 19 MODY | 3/4" | 19 | 40 | PN 10 |
| WSK NW 25 MODY | 1" | 25 | 40 | PN 10 |

Pièces de rechange

WSK DISA MODY Bague d'étanchéité moulée pour accouplement à griffes (eau)