

LSK G AC MODY

Accouplement à griffes (air), MODY

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Construction | Raccord souple MODY |
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Étanchéité 2 | Bague d'étanchéité en caoutchouc |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Description

avec bague de protection pour filet renforcée et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau (mm) | Pouce | Intervalle entre taquets (mm) | Pression de service en bar |
|---------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------|
| LSK NW 13 G AC MODY | 12,5 | 1/2" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 20 G AC MODY | 20,0 | 3/4" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 25 G AC MODY | 25,0 | 1" | 42 | PN 16 |

Accessoires

LSK SDOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY

Pièces de rechange

LSK SGOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY