

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Construction | Raccord souple MODY |
| Ajout de construction | avec doubles cames de sécurité |
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Étanchéité 2 | Bague d'étanchéité en caoutchouc |
| Norme | DIN 3238 |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Matériau | Tête d'accouplement en fonte malléable / douille en 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 10 MODY | 10 | 3/8" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 13 MODY | 13 | 1/2" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 15 MODY | 15 | 5/8" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 19 MODY | 19 | 3/4" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 25 MODY | 25 | 1" | 42 | PN 16 |
| LSK NW 32 MODY | 32 | 1.1/4" | 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