

| Características | |
|------------------------|---|
| Tipo | Acoplamento de rosca externa com garras |
| Complemento de tipo | com came duplo de segurança |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Conexão 2 | Acoplamento de garras |
| Tipo de vedação 2 | Anel de vedação de borracha |
| Norma | DIN 3489 |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Material | Ferro fundido |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

Utilizar um acoplamento com junta em latão como contra-acoplamento.

| \sim | uy | U |
|--------|-----|-----|
| De | scr | icã |

| Descrição | Rosca de conexão | Distância do ressalto | Pressão operacional bar | |
|----------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| LSK NW 06 HR G | Rosca 1/4" -19 | 42 | PN 10 | |
| LSK NW 10 HR G | Rosca 3/8" -19 | 42 | PN 10 | |
| LSK NW 13 HR G | Rosca 1/2" -14 | 42 | PN 10 | |
| LSK NW 20 HR G | Rosca 3/4" -14 | 42 | PN 10 | |
| LSK NW 25 HR G | Rosca 1" -11 | 42 | PN 10 | |

Variantes do produto

LSK HR G AC Acoplamento de garras (ar), Aço

Acessórios

LSK GDOR Anel de borracha para acoplamento de garras

Acessório para

LSK GOOR Anel de borracha para acoplamento de garras