

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Tip | Acoplamentos com garras para mangueira |
| Complemento de tip | com came duplo de segurança |
| Conexão 1 | Terminal de mangueira |
| Conexão 2 | Acoplamento de garras |
| Tipo de vedação 2 | Junta em latão com reforço de borracha |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Material | Ferro fundido |
| Proteção de superfície | galvanizado, cromado branco |



Nota

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

Artigo

| Descrição | para diâmetro interno da mangueira (mm) | Polegada | Distância do ressalto (mm) | Pressão operacional bar |
|-------------|--|----------|-------------------------------|-------------------------|
| LSK NW 13 M | 13 | 1/2" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 15 M | 15 | 5/8" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 19 M | 19 | 3/4" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 25 M | 25 | 1/2" | 42 | PN 10 |

Acessório para

| | |
|----------|--|
| LSK HOOS | Parafuso de fixação para acoplamento de garras |
| LSK MOOH | Luva de latão para acoplamento de garras |
| LSK SOOR | Anel de mangueira para acoplamento de garras |