

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 | Junta em latão com reforço de borracha |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Material | Ferro fundido |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

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

Artigo

| Descrição | Rosca de conexão | Distância do ressalto (mm) | Pressão operacional bar |
|----------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| LSK NW 13 HR M | Rosca 1/2" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 20 HR M | Rosca 3/4" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 25 HR M | Rosca 1" -11 | 42 | PN 10 |

Acessório para

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