

LSK HR G AC

Acoplamento de garras (ar)

HANSA FLEX

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 |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | Rosca de conexão | Distância do ressalto (mm) | Pressão operacional bar |
|-------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| LSK NW 10 HR G AC | Rosca 3/8" -19 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 13 HR G AC | Rosca 1/2" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 16 HR G AC | Rosca 1" -11 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 20 HR G AC | Rosca 3/4" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 25 HR G AC | Rosca 1" -11 | 42 | PN 10 |

Variantes do produto

| | |
|-------|---|
| LSK G | Acoplamento de garras (ar), Ferro fundido |
|-------|---|

Acessórios

| | |
|----------|---|
| LSK GDOR | Anel de borracha para acoplamento de garras |
|----------|---|

Acessório para

| | |
|----------|---|
| LSK GOOR | Anel de borracha para acoplamento de garras |
|----------|---|