

LSK IR MODY

Acoplamento de garras (ar), MODY

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo | Acoplamento de rosca interna MODY |
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Conexão 2 | Acoplamento de garras |
| Tipo de vedação 2 | Anel de vedação de borracha |
| Norma | DIN 3238 |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Material | Cabeça do acoplamento em ferro fundido maleável / adaptador em aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Descrição

com anel de proteção rosado reforçado e um anel de vedação novo, presente em ambos os lados.

Artigo

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

Acessórios

LSK SDOR N Anel de borracha para acoplamento MODY

Acessório para

LSK SGOR N Anel de borracha para acoplamento MODY