

# LSK HR M

## Acoplamento de garras (ar)

### Características

<b>Tipo</b>	Acoplamento de rosca externa com garras
<b>Complemento de tipo</b>	com came duplo de segurança
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Conexão 2</b>	Acoplamento de garras
<b>Tipo de vedação 2</b>	Junta em latão com reforço de borracha
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Material</b>	Ferro fundido
<b>Proteção de superfície</b>	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