

# LSK HR G AC

## 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>	Anel de vedação de borracha
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Artigo

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

### Variantes do produto

<b>LSK G</b>	Acoplamento de garras (ar), Ferro fundido
--------------	---

### Acessórios

<b>LSK GDOR</b>	Anel de borracha para acoplamento de garras
-----------------	---

### Acessório para

<b>LSK GOOR</b>	Anel de borracha para acoplamento de garras
-----------------	---