

# LSK IR G AC

Acoplamento de garras (ar)

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Acoplamento de rosca interna com garras
<b>Complemento de tipo</b>	com came duplo de segurança
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna 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
LSK NW 10 IR G AC	Rosca 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 IR G AC	Rosca 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 16 IR G AC	Rosca 5/8" -14	42	PN 10
LSK NW 20 IR G AC	Rosca 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 IR 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
----------	---