

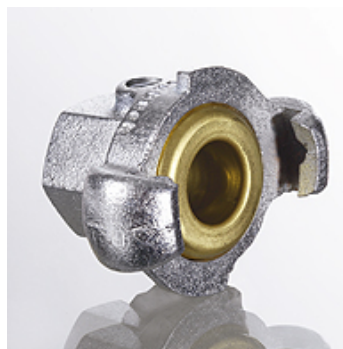
# LSK IR M

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>	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 IR M	Rosca 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 IR M	Rosca 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 IR M	Rosca 1" -11	42	PN 10

## Acessório para

<b>LSK HOOS</b>	Parafuso de fixação para acoplamento de garras
<b>LSK MOOH</b>	Luva de latão para acoplamento de garras
<b>LSK SOOR</b>	Anel de mangueira para acoplamento de garras