

# LSK IR MODY

Acoplamento de garras (ar), MODY

**HANSA****FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Acoplamento de rosca interna MODY
<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>Norma</b>	DIN 3238
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Material</b>	Cabeça do acoplamento em ferro fundido maleável / adaptador em aço
<b>Proteção de superfície</b>	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
<b>LSK NW 10 IR MODY</b>	Rosca 3/8" -19	42	PN 16
<b>LSK NW 13 IR MODY</b>	Rosca 1/2" -14	42	PN 16
<b>LSK NW 20 IR MODY</b>	Rosca 3/4" -14	42	PN 16
<b>LSK NW 25 IR MODY</b>	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