

# LSK IR MODY

Giunto con innesto a denti (aria) MODY

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Giunto con filetto interno MODY
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Giunto con innesto a denti
<b>Tenuta 2</b>	Anello di tenuta in gomma
<b>Norma</b>	DIN 3238
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Materiale</b>	Testa accoppiamento in ghisa malleabile / bocchettone in acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

con un anello di protezione rinforzato e un nuovo anello di tenuta installato su entrambi i lati.

## Articolo

Denominazione	Filetto dell'attacco	Distanza di aggancio (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<b>LSK NW 10 IR MODY</b>	G 3/8" -19	42	PN 16
<b>LSK NW 13 IR MODY</b>	G 1/2" -14	42	PN 16
<b>LSK NW 20 IR MODY</b>	G 3/4" -14	42	PN 16
<b>LSK NW 25 IR MODY</b>	G 1" -11	42	PN 16

## Accessori

**LSK SDOR N** Anello in gomma per giunto MODY

## Parti di ricambio

**LSK SGOR N** Anello in gomma per giunto MODY