

# LSK IR MODY

Accouplement à griffes (air), MODY

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Accouplement de filet int. MODY
<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Raccord 2</b>	accouplement à griffes
<b>Étanchéité 2</b>	Bague d'étanchéité en caoutchouc
<b>Norme</b>	DIN 3238
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	95 °C
<b>Matériau</b>	Tête d'accouplement en fonte malléable / douille en acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Description

avec bague de protection pour filet renforcée et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

## Article

Désignation	Filet de raccord	Intervalle entre taquets (mm)	Pression de service en bar
LSK NW 10 IR MODY	G 3/8" -19	42	PN 16
LSK NW 13 IR MODY	G 1/2" -14	42	PN 16
LSK NW 20 IR MODY	G 3/4" -14	42	PN 16
LSK NW 25 IR MODY	G 1" -11	42	PN 16

## Accessoires

LSK SDOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY

## Pièces de rechange

LSK SGOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY