

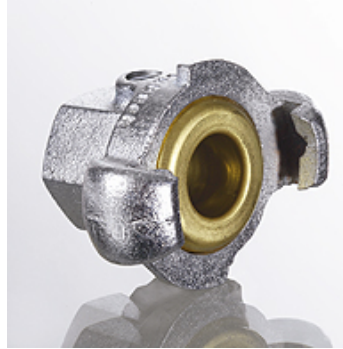
# LSK IR M

Giunto con innesto a denti (aria)

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Giunto con innesto a denti con filetto interno
<b>Tipo aggiuntivo</b>	con doppia camma di sicurezza
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Giunto con innesto a denti
<b>Tenuta 2</b>	Guarnizione in ottone con inserzione in gomma
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Materiale</b>	Fusione
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Come contro-giunto si deve utilizzare un giunto con guarnizione in ottone.

## Articolo

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

## Parti di ricambio

<b>LSK HOOS</b>	Vite di arresto per giunto con innesto a denti
<b>LSK MOOH</b>	Bussola in ottone per giunto con innesto a denti
<b>LSK SOOR</b>	Anello per flessibile per giunto con innesto a denti