

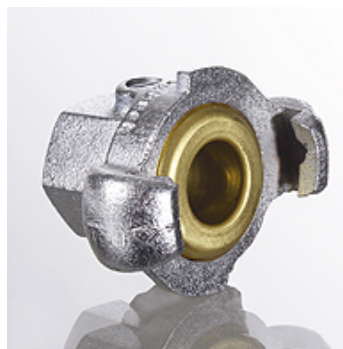
LSK IR M

Giunto con innesto a denti (aria)

HANSA FLEX

Caratteristiche

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

| | |
|-----------------|--|
| LSK HOOS | Vite di arresto per giunto con innesto a denti |
| LSK MOOH | Bussola in ottone per giunto con innesto a denti |
| LSK SOOR | Anello per flessibile per giunto con innesto a denti |