

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                    | Giunto con innesto a denti                    |
| <b>Tipo aggiuntivo</b>         | con doppia camma di sicurezza                 |
| <b>Attacco 1</b>               | Attacco flessibile                            |
| <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> | zincato, cromato bianco                       |



### Nota

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

### Articolo

| Denominazione | per flessibili DI<br>(mm) | pollice | Distanza di aggancio<br>(mm) | Pressione d'esercizio in bar: |
|---------------|---------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------|
| LSK NW 13 M   | 13                        | 1/2"    | 42                           | PN 10                         |
| LSK NW 15 M   | 15                        | 5/8"    | 42                           | PN 10                         |
| LSK NW 19 M   | 19                        | 3/4"    | 42                           | PN 10                         |
| LSK NW 25 M   | 25                        | 1/2"    | 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 |