

## Caratteristiche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>             | Costruzioni industriali e di veicoli                      |
| <b>Tipo</b>                         | Serie Snap-tite 78  |
| <b>Attacco 1</b>                    | Filetto interno NPT                                       |
| <b>Tenuta 1</b>                     | con guarnizione filetto                                   |
| <b>Pressione residua:</b>           | L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua |
| <b>Caratteristica supplementare</b> | con dado ad alette  |
| <b>Materiale</b>                    | Ottone  |



## Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

## Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

## Articolo

| Denominazione    | DN* | Filetto dell'attacco | Pressione d'esercizio<br>(bar) | Temperatura olio minerale min.<br>(°C) | Temperatura olio minerale max.<br>(°C) | SF acc.* |
|------------------|-----|----------------------|--------------------------------|--|--|----------|
| SKL 20 IN F SN78 | 19  | NPT 3/4" -14         | 207,0                          | -40                                    | 90                                     | 2        |
| SKL 25 IN F SN78 | 25  | NPT 1" -11,5         | 207,0                          | -40                                    | 90                                     | 2        |
| SKL 32 IN F SN78 | 31  | NPT 1.1/4" -11,5     | 190,0                          | -40                                    | 90                                     | 2        |
| SKL 40 IN F SN78 | 38  | NPT 1.1/2" -11,5     | 175,0                          | -40                                    | 90                                     | 2        |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato