

# SKS IR F SN74

Wtyk złącza wtykowego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | Snap-tite seria 74  |
| <b>Przyłącze 1</b>            | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny   |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E   |
| <b>Materiał</b>               | stal  |
| <b>Ochrona powierzchni</b>    | galwanizowany   |



## Opis

Złącze wtykowe z uszczelnieniem płaskim zapewniające minimalne wycieki oleju i zapowietrzenie podczas łączenia.

Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Nadaje się do zastosowań zagrożonych skażeniem środowiska.

## Artykuł

| Oznaczenie              | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-------------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| <b>SKS 10 IR F SN74</b> | 10  | G 3/8" -19      | 250,0                   | 4        | -40                                    | 90                                     |
| <b>SKS 13 IR F SN74</b> | 12  | G 1/2" -14      | 250,0                   | 4        | -40                                    | 90                                     |

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym