

# 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