

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny UN/UNF
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopa wkręcanego o formie F
<b>kompatybilny z</b>	Stucchi
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Wymienne ze złączami wg ISO 16028.

### 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.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Typowielkość	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

### Akcesoria

**SKS ZUBS FS** Ochrona przeciwyłowa wtyku złącza, SKS..FS