

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Typ konstrukcji</b>	uszczelnienie płaskie
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<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)
<b>SKS 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
<b>SKS 32 IR 6 FS</b>	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKS 40 IR 7 FS</b>	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKS 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

## Warianty produktu

**SKS IR FS VA** Wtyk złącza wtykowego, stal szlachetna

## Akcesoria

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