

### 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 NPT
<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.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Typowielkość	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
<b>SKS 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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