

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint wewnętrzny NPT
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnia gwint
<b>kompatybilny z</b>	Faster
<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.

Pierścień zabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie.

Nadaje się do zastosowań zagrożonych skażeniem środowiska.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
<b>SKM 10 IN F</b>	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
<b>SKM 10 IN 13 F</b>	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	100
<b>SKM 20 IN 25 F</b>	19	NPT 1" -11,5	250,0	4	-25	100

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

### Akcesoria

**SKM ZUBS FS** Ochrona przeciwypyłowa do złązek kielichowych, SKM..FS