

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł motoryzacyjny
<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

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe. Możliwość łączenia przy jednostronnym ciśnieniu resztkowym do 100 bar i obustronnym ciśnieniu resztkowym do 50 bar.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
<b>SKL 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKL 25 IR E</b>	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Akcesoria

**SKL ZUBS E** Ochrona przeciwpyłowa do SKL...E