

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint zewnętrzny NPT
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnia gwint
<b>Ciśnienie reszkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
<b>kompatybilny z</b>	Pioneer
<b>Cecha dodatkowa</b>	z zaworem stożkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

### Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKL 06 HN SP KE	6	NPT 1/4" -18	1050,0	-25	125	3
SKL 10 HN SP KE	10	NPT 3/8" -18	1000,0	-25	125	3

BD = ciśnienie robocze – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

### Akcesoria

<b>SKF ZUBS SP</b>	Ochrona przeciwpływa do SKF...SP
--------------------	----------------------------------