

### 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>Ciśnienie reszkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
<b>kompatybilny z</b>	Pioneer
<b>Cecha dodatkowa</b>	z zaworem kulowym
<b>Materiał</b>	stal specjalna wysokiej wytrzymałości
<b>Ochrona powierzchni</b>	cynkowany, chromianowany na biało



### Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

### Artykuł

Oznaczenie	Typowość DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

### Akcesoria

SKF ZUBS SP Ochrona przeciwpłynowa do SKF...SP