

### 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>	Pioneer
<b>Cecha dodatkowa</b>	z zaworem kulowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	L (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
<b>SKS 06 IN SP</b>	6	NPT 1/4" -18	35,3	200,0	4	-25	110
<b>SKS 10 IN SP</b>	10	NPT 3/8" -18	38,0	200,0	4	-25	110
<b>SKS 13 IN SP</b>	12	NPT 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IN 20 SP</b>	12	NPT 3/4" -14	54,4	200,0	-	-40	110
<b>SKS 20 IN SP</b>	19	NPT 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	110
<b>SKS 25 IN SP</b>	25	NPT 1" -11,5	64,3	200,0	4	-25	110

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

### Akcesoria

**SKS ZUBS SP** Ochrona przeciwyłowa wtyku złącza, SKS..SP