

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint wewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Norma</b>	odpowiada ISO 7241-1 seria A
<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)	Typowielkość	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 04 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

### Akcesoria

<b>SKS ZUBS</b>	Ochrona przeciwpływowa wtyku złącza, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Uchwyt wtyku złącza SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Uchwyt wtyku złącza SKS..3