

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Typ konstrukcji</b>	Snap-tite seria H
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint wewnętrzny NPT
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnia gwint
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 06 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKS 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKS 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKS 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKS 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 50 IN SN H	51	NPT 2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKS 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

## Akcesoria

**SKS ZUBS SN H** Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..SN H