

# SKL HL SI / SKL HS SI

Półowa ruchoma złącza gwintowanego z zabezpieczeniem

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>Ciśnienie resztkowe:</b>	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## 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	Typo- wiel- kość	DN*	Typ- osz- ereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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