

# SKSS HL FS

Wtyk złącza wtykowego (przyłącze przegrodowe)

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
<b>Typ konstrukcji</b>	złącze z przyłączem przegrodowym
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>kompatybilny z</b>	Stucchi
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Wskazówka

W znormalizowanych przyłączach gwintowanych, przy ustaleniu ciśnienia roboczego należy uwzględnić największe dopuszczalne ciśnienie robocze przyłącza.

Wymienne ze złączami wg ISO 16028.

## Opis

Złącze wtykowe z uszczelnieniem płaskim zapewniające minimalne wycieki oleju i zapowietrzenie podczas łączenia.

Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Nadaje się do zastosowań zagrożonych skażeniem środowiska.

## Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typoszereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	Typowość	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

## Akcesoria

SKS ZUBS FS Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..FS