

## Właściwości

nadaje się do	wtyk złącza wtykowego SKS...FS
Typ konstrukcji	uszczelnienie płaskie
Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek wewnętrzny 24°
kompatybilny z	Stucchi
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Wskazówka

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

średnica znamionowa 10, typowielkość 2 także w wykonaniu ED dostępne

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	Typowielkość	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
<b>SKS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS ED</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 13 HL 3 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

## Akcesoria

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