

## Savybės

tinkamos	Įkišamos movos įvorė SKS...FS
Konstrukcija	plokščio sandarinimo
1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
suderinamas su	Stucchi
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



## Nuoroda

Standartinių srieginių jungčių atveju nustatant darbinį slėgį reikia atsižvelgti į didžiausią leistiną jungties darbinį slėgį. Vardinis plotis 10, 2 gaminio dydis taip pat naudojant ED konstrukciją tiekiamas  
Keičiamas su movomis pagal ISO 16028.

## Aprašas

Plokščiai sandarinanti įkišama mova pratekančios alyvos nuostoliams arba oro patekimas sukabinimo metu. Dideliam pratekėjimui, esant minimaliam slėgio praradimui. Tinkantis naudojimui aplinkai jautriose srityse.

## užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Seri-ja	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas – BD = darbinis slėgis

## Priedai

**SKS ZUBS FS** Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..FS