



derīgs  
 Spraudsavienojuma spraudnis SKS...FS  
 Modelis  
 plakanais blīvējums  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Standarts  
 ISO 16028  
 savietojams ar  
 Stucchi  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā. Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu. Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

## Norādot

Strādājot ar standarta vītņu savienojumu, nosakot darba spiedienu, jāņem vērā savienojumu maksimāli pieļaujamais darba spiediens. Nominālais platums 10, tipizmērs 2, pieejams arī ED modelim  
 Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Sērija	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	caurplūde ātrums
SKS 08 HL 2 FS	8	L	M 16x1,5	2	350.0	4	-20	100	10
SKS 10 HL 2 FS	10	L	M 18x1,5	2	350.0	4	-20	100	12
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	M 18x1,5	2	350.0	4	-20	100	12
SKS 10 HL 3 FS	10	L	M 18x1,5	3	350.0	4	-20	100	12
SKS 13 HL 2 FS	12	L	M 22x1,5	2	350.0	4	-20	100	15
SKS 13 HL 3 FS	12	L	M 22x1,5	3	350.0	4	-20	100	15

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

BD = darba spiediens