

### Eigenschappen

geschikt voor	Steekkoppelingsstekker SKS...FS
Constructie	vlakdichtend
Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	24° binnenconus
compatibel met	Stucchi
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

Bij gestandaardiseerde draadaansluitingen moet bij het vaststellen van de bedrijfsdruk rekening worden gehouden met de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk van de aansluiting.

Nominale wijde 10, bouwmaat 2 ook in ED uitvoering verkrijgbaar

Verwisselbaar met koppelingen volgens ISO 16028.

### Beschrijving

Vlakdichtende insteekkoppeling voor minimaal olieverlies en binnendringen van lucht.

Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.

Geschikt voor het gebruik in milieugevoelige bereiken.

### Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Serie	voor uitw. buis-Ø (mm)	Aansluitschroefdraad	Maat	Werkdruk (bar)	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie 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 = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld – BD = werkdruk

### Toebehoren

**SKS ZUBS FS** Stofbescherming koppelingsstekker, SKS..FS