

## Omadused

<b>sobilik</b>	Pistikühenduse pistik, SKS...FS
<b>Tüüp</b>	lametihendiga
<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	24° sisekoonus
<b>ühildatav</b>	Stucchi
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Vihje

Standardse keermega ühenduste korral tuleb tööõhu määramisel arvestada ühenduse maksimaalset lubatud tööõhku.

Nimiläius 10, suurus 2 ka ED mudelil

saadaval

Saab asendada ühendustega normi ISO 16028 alusel.

## Kirjeldus

Lametihendiga pistikühendus aitab hoida lekkekaod väikesed või takistab õhu väljumist ühendamisel.

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

Mõeldud kasutamiseks keskkonnatundlikel aladel.

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	Ehitussuurus	Tööõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur 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 = nimiläbimõõt, nimiläius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud – BD = tööõhk

## Lisatarvikud

**SKS ZUBS FS** Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS..FS