

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<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. Saab asendada ühendustega normi ISO 16028 alusel.

## Kirjeldus

Lametiühendiga 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)
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

## Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..FS