

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Tüüp</b>	lametihendiga
<b>Ühendus 1</b>	NPT-sisekeere
<b>ühildatav</b>	Stucchi
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Vihje

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*	Ühendusniit	Ehitussuurus	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
<b>SKM 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKM 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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