

## 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, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud