

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	NPT-sisekeere
<b>Tihenditüüp 1</b>	Keermestihend
<b>ühildatav</b>	Aeroquip
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Vihje

Saab asendada ühendustega normi ISO 7241-1 A-seeria alusel.

## Kirjeldus

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKM 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210,0	4	-25	100
SKM 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210,0	4	-25	100
SKM 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210,0	4	-25	100
SKM 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210,0	4	-25	100
SKM 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	100

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

## Lisatarvikud

**SKM ZUBS AE** Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..AE

## Varuosad

<b>SKM STUETZRING AE</b>	SKM...AE tugirõngas
<b>SKM ORING AE</b>	SKM...AE O-rõngas