

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
<b>Tavaline</b>	ISO 7241-1 A-seeria kohaselt
<b>ühildatav</b>	Aeroquip
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## 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 10 IR AE	10	G 3/8" -19	210,0	4	-25	100
SKM 13 IR AE	12	G 1/2" -14	210,0	4	-25	100
SKM 20 IR AE	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	100
SKM 25 IR AE	25	G 1" -11	200,0	4	-25	100

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

## Lisatarvikud

**SKM ZUBS AE** Ühendusmuhvide tolmukaitse, SKM..AE

## Varuosad

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