

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	M-keere sise, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
<b>Jääksurve:</b>	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
<b>ühildatav</b>	Aeroquip
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele.

### Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

### Lisateave

Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

### Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*
<b>SKL 13 IM AE</b>	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4
<b>SKL 16 IM AE</b>	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-
<b>SKL 20 IM AE</b>	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4
<b>SKL 25 IM AE</b>	25	M 38x1,5	Rd. 64 x 3	350,0	-40	150	-

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

### Lisatarvikud

**SKL ZUBS AE** SKL..AE tolmuaitse