

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	SAE-flants 6000 PSI
Tihenditüüp 1	SF-O-rõngaga lametihend
Jääksurve:	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele.

Lisateave

Iselukustuv keere takistab soovimatut vabanemist vibratsioonide korral.

Korrektse paigalduse korral katab keeratav hülss pidurirõnga täielikult.

Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

Artikkel

Märgistus	Ehitussuurus	DN*	Flantsi suurus	Ühendusk-eere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*	Taimeõli temperatuur min. (°C)	Taimeõli temperatuur max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

Lisatarvikud

SKF ZUBS AL	Sulgemiskork
SKF ZUBS	SKF tolmukaitse

Varuosad

SKF BREMSRING	Keeratava kiirühenduse tihend
SKF ORING	SKF O-rõngas
SKF STUETZRING	SKF-tugirõngas