

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	UN/UNF-väliskeere
<b>Tihenditüüp 1</b>	74° väliskoonus
<b>Jääksurve:</b>	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele. Soovitame üksnes kombineerida sama tootja muhvidega.

### Lisateave

Korrektse paigalduse korral katab keeratav hülss pidurirõnga täielikult. Iselukustuv keere takistab soovimatut vabanemist vibratsioonide korral. Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

### Artikkel

Märgistus	Ehitussuurus	DN*	Ühendusniit	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*
<b>SKF 10 HJ 2</b>	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
<b>SKF 13 HJ 2</b>	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = töörõhk – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

### Lisatarvikud

<b>SKF ZUBS</b>	SKF tolmuaitse
<b>SKF ZUBS AL</b>	Sulgemiskork

### Varuosad

<b>SKF BREMSRING</b>	Keeratava kiirühenduse tihend
<b>SKF STUETZRING</b>	SKF-tugirõngas
<b>SKF ORING</b>	SKF O-rõngas