

### Omadused

Rakendusvaldkond	Hüdrovasarad, rammid jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Kirjeldus

See ühendus konstrueeriti spetsiaalselt raskeimastes tingimustes kasutamiseks ning peab vastu tugevatele vibratsioonidele ja rõhkudele. Kulumisel saab sisedetailid välja vahetada (remondivõimalus).

### Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	SW (mm)	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	36 × 3	500,0	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	40 × 3	450,0	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	45 × 3	400,0	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	58 × 4	350,0	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	48	65 × 5	320,0	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	55	75 × 5	300,0	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud – SW = võtme suurus

### Lisatarvikud

SKF ZUBS 08 RO	SKF..RO tolmuaitse
SK ZUB 01 RO	RO-ühenduse keevitatav hoidik

### Varuosad

SK ZUB 14 RO	RO-siduri rõngasklamber
SK ZUB 13 RO	RO-ühenduse sulgurvedru
SK ZUB 12 RO	RO-ühenduse tihenduskoonus
SK ZUB 15 RO	RO-ühenduse keermestatud rõngas
SKF ZUB 10 RO	SKF...RO O-rõngas
SKF ZUB 11 RO	SKF...RO tugirõngas
SK ZUB 04 RO	Tööriistakomplekt (3-osaline), RO-ühendus