

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