

Omadused

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



Vihje

Kuuskantmutri vabanemise vältimiseks vibratsioonide korral tuleb see haruvõtmega üle pingutada.

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.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	36 × 3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	40 × 3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	45 × 3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	58 × 4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	65 × 5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	75 × 5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 × 5	250,0	-30	120	4

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

Lisatarvikud

SKL ZUB 03 RO	SKL...RO kaablivõti
SKL ZUBS 09 RO	SKL..RO tolmukaitse
SK ZUB 01 RO	RO-ühenduse keevitatav hoidik

Varuosad

SK ZUB 15 RO	RO-ühenduse keermestatud rõngas
SK ZUB 04 RO	Tööriistakomplekt (3-osaline), RO-ühendus
SK ZUB 12 RO	RO-ühenduse tihenduskoonus
SK ZUB 13 RO	RO-ühenduse sulgurvedru
SK ZUB 14 RO	RO-siduri rõngasklamber