

Omadused

Rakendusvaldkond	Hüdoavasamad, rammid jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Temperatuuri ulatus	-25° C kuni +100° C
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)
SKF 10 IR HA	10	G 3/8" -19	22	36 × 3	600,0
SKF 13 IR HA	12	G 1/2" -14	26	40 × 3	450,0
SKF 20 IR HA	19	G 3/4" -14	30	45 × 3	400,0
SKF 25 IR HA	25	G 1" -11	40	58 × 4	350,0
SKF 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	48	65 × 5	320,0
SKF 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	55	75 × 5	300,0

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

Lisatarvikud

SK ZUB SLF HA	Sulgemisvedru HA-ülekandele
SK ZUB AH HA	Külgekeevitatud hoidik HA-ühenduse jaoks
SK ZUB DK HA	Tihenduskoonus HA-ülekandele
SK ZUB GR HA	Keermestatud rõngas HA-ülekandele
SKF ZUBS HA	Tolmukaitse SKF..HA jaoks
SKF ZUBS SR HA	Fikseerimisrõngas HA-ülekandele