

## Omadused

Rakendusvaldkond	Hüdoavasamad, rammid jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Lisatunnus	väljavahetatav RoFLEX-i vastu
Temperatuuri ulatus	-25° C kuni +100° C
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Vihje

Kuuskantrimetri 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)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	36 × 3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	40 × 3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	45 × 3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	58 × 4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	80	65 × 5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	87	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
SKL ZUBS GS HA	Kahvelvõti SKL_HA jaoks
SKL ZUBS HA	Tolmukaitse SKL...HA jaoks