

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Hidrauliskie āmuri, pāldziņi utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Papildu pazīme</b>	aizvietojs ar RoFLEX
<b>Temperatūras diapazons</b>	no -25° C līdz +100° C
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Lai novērstu to, ka sešstūra uzgrieznis vibrāciju rezultātā var atskrūvēties, tas cieši jāpievelk ar uzgriežņu atslēgu.

### Apraksts

Šis savienojums konstruēts speciāli izmantošanai sarežģītos darba apstākļos un iztur spēcīgas vibrācijas un spiedienu. Nodiluma gadījumā iekšējās daļas var nomainīt (remonta iespējas).

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	SW (mm)	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1,1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1,1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā – SW = uzgriežņu atslēgas platums

### Piederumi

<b>SK ZUB SLF HA</b>	Atgriežējatspere HA savienojumam
<b>SK ZUB AH HA</b>	Piemetināms turētājs HA savienojumam
<b>SK ZUB DK HA</b>	Blīvējuma konuss HA savienojumam
<b>SK ZUB GR HA</b>	Vītņgredzens HA savienojumam
<b>SKL ZUBS GS HA</b>	Uzgriežņatslēga, paredzēta SKL..HA
<b>SKL ZUBS HA</b>	Putekļu aizsargs, paredzēts SKL..HA