

Īpašības

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

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