

Īpašības

Izmantošana	Hidrauliskie āmuri, pāļdziņi utt.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
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)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1,1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1,1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

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

Piederumi

SKL ZUB 03 RO	Uzgriežņatslēga paredzēta SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Putekļu aizsargs paredzēts SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Piemetināms turētājs RO savienojumam

Rezerves daļas

SK ZUB 15 RO	Vītņgredzens RO savienojumam
SK ZUB 04 RO	Instrumentu komplekts (3-daļīgs), RO savienojumiem
SK ZUB 12 RO	Blīvēšanas konuss RO savienojumam
SK ZUB 13 RO	Atgriezējatspere RO savienojumam
SK ZUB 14 RO	Atbalstgredzens RO savienojumam