

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



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)	Uznavas vītne	Eksploatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1,1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1,1/2" -11	55	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	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

SKF ZUBS 08 RO	Putekļu aizsargs paredzēts SKF..RO
SK ZUB 01 RO	Piemetināms turētājs RO savienojumam

Rezerves daļas

SK ZUB 14 RO	Atbalstgredzens RO savienojumam
SK ZUB 13 RO	Atgriezējatspere RO savienojumam
SK ZUB 12 RO	Blīvēšanas konuss RO savienojumam
SK ZUB 15 RO	Vītņgredzens RO savienojumam
SKF ZUB 10 RO	Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts SKF...RO
SKF ZUB 11 RO	Balstgredzens paredzēts SKF...RO
SK ZUB 04 RO	Instrumentu komplekts (3-daļīgs), RO savienojumiem