

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Hidrauliskie āmuri, pāļdziņi utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	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

<b>SKF ZUBS 08 RO</b>	Putekļu aizsargs paredzēts SKF..RO
<b>SK ZUB 01 RO</b>	Piemetināms turētājs RO savienojumam

### Rezerves daļas

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