



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 1  
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
 Atlikušais spiediens:  
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.  
 Ieteicams kombinēt tikai to pašu ražotāju savienojumus.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350.0	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1,1/4" -11	Rd. 70 x 3	250.0	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1,1/2" -11	Rd. 70 x 3	250.0	-25	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā