



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

## Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.  
Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremsēšanas gredzenu.

## Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250.0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250.0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150.0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150.0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1,1/4" -11	Rd. 70 x 3	100.0	-25	200	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā