



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 plakanais blīvējums  
 Blīvējuma veids 1  
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Papildu pazīme  
 savienojams zem 250 bar atlikušā spiediena  
 Standarts  
 ISO 16028  
 savietojams ar  
 Stucchi  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Atlikušais spiediens:  
 Iespējama savienošana zem spiediena. (tikai spraudņa pusē)  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra °C
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400.0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350.0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350.0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350.0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350.0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350.0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350.0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300.0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300.0	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā