



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Savienojums 1  
 metriskā iekšējā vītne, cilindriskā  
 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
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250.0	-25	125	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā