



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 saī.
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