



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Savienojums 1
 Metriskā ārējā vītne, cilindriska
 Blīvējuma veids 1
 24° iekšējais konuss
 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*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	sai
SKL 04 HL 1	1	4	L	6	M 12x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-25	100	4
SKL 06 HL 1	1	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	315.0	-30	100	4
SKL 06 HL 2	2	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKL 06 HL 3	3	6	L	8	M 14x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 08 HL 2	2	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	315.0	-30	100	4
SKL 08 HL 3	3	8	L	10	M 16x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 10 HL 3	3	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 10 HL 4	4	10	L	12	M 18x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 13 HL 3	3	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 13 HL 4	4	12	L	15	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 16 HL 3	3	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 16 HL 4	4	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 16 HL 5	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 20 HL 5	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 25 HL 5	5	25	L	28	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 32 HL 5	5	31	L	35	M 45x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 32 HL 6	6	31	L	35	M 45x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKL 40 HL 6	6	38	L	42	M 52x2	Rd. 70 x 3	160.0	-25	100	4
SKL 04 HS 1	1	4	S	8	M 16x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4
SKL 06 HS 1	1	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 24 x 2	400.0	-25	100	4

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKL 06 HS 2	2	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKL 06 HS 3	3	6	S	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 08 HS 2	2	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 28 x 2	325.0	-30	100	4
SKL 08 HS 3	3	8	S	12	M 20x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 10 HS 3	3	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 10 HS 4	4	10	S	14	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-25	125	4
SKL 13 HS 3	3	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 36 x 2	300.0	-30	100	4
SKL 13 HS 4	4	12	S	16	M 24x1,5	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 16 HS 3	3	16	S	20	M 30x2	Rd. 36 x 2	300.0	-25	125	4
SKL 16 HS 4	4	16	S	20	M 30x2	Rd. 42 x 2	250.0	-30	100	4
SKL 16 HS 5	5	16	S	20	M 30x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 25 HS 5	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 25 HS 6	6	25	S	30	M 42x2	Rd. 70 x 3	250.0	-30	100	4
SKL 32 HS 6	6	31	S	38	M 52x2	Rd. 70 x 3	250.0	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā