

Spraudsavienojuma spraudnis (starpstienas savienojums)



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 1
 24° iekšējais konuss
 Standarts
 atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

Produkts

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKSS 04 HL 2	2	5	L	6	M 12x1,5	250.0	-30	100	4
SKSS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14x1,5	250.0	-30	100	4
SKSS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16x1,5	250.0	-30	100	4
SKSS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 10 HL 4	4	10	L	12	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 20 HL 4	4	16	L	22	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKSS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKSS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36x2	225.0	-30	100	4
SKSS 04 HS 2	2	5	S	8	M 16x1,5	250.0	-30	100	4
SKSS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18x1,5	250.0	-30	100	4
SKSS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20x1,5	300.0	-25	125	4
SKSS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24x1,5	225.0	-30	100	4
SKSS 16 HS 3	3	16	S	20	M 30x2	225.0	-25	100	4
SKSS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKSS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30x2	225.0	-30	100	4
SKSS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36x2	225.0	-30	100	4
SKSS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42x2	225.0	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā