

SKSS HL UDK / SKSS HS UDK

Spraudsavienojuma spraudnis (starpstienas savienojums)

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Atlikušais spiediens:	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKSS 06 HL 3 UDK	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 08 HL 3 UDK	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 10 HL 3 UDK	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 13 HL 3 UDK	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 16 HL 3 UDK	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 06 HS 3 UDK	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 08 HS 3 UDK	8	S	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 10 HS 3 UDK	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 13 HS 3 UDK	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

SKS ZUBS Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..