

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis	Snap-tite H sērija
Savienojums 1	NPT iekšējās vītnes
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKS 06 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKS 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKS 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKS 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKS 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 50 IN SN H	51	NPT 2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKS 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

Piederumi

SKS ZUBS SN H Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN H