

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Vītnes bļivējums
<b>savietojams ar</b>	Pioneer
<b>Papildu pazīme</b>	ar konisko ventili
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	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)
<b>SKS 06 IN SP KE</b>	6	NPT 1/4" -18	350,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IN SP KE</b>	10	NPT 3/8" -18	300,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IN SP KE</b>	12	NPT 1/2" -14	300,0	4	-25	125
<b>SKS 25 IN SP KE</b>	25	NPT 1" -11,5	230,0	4	-25	125

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

### Piederumi

**SKS ZUBS SP** Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SP