

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<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)
SKS 06 IR SP KE	6	G 1/4" -19	350,0	4	-25	125
SKS 10 IR SP KE	10	G 3/8" -19	300,0	4	-25	125
SKS 13 IR SP KE	12	G 1/2" -14	300,0	4	-25	125
SKS 20 IR SP KE	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	125

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

### Piederumi

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