

### 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>	Aeroquip
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 7241-1, A sērijai.

### Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

### Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKS 10 IR AE</b>	10	G 3/8" -19	210,0	4,0	-25	100
<b>SKS 13 IR AE</b>	12	G 1/2" -14	210,0	4,0	-25	100
<b>SKS 20 IR AE</b>	19	G 3/4" -14	250,0	3,5	-25	100
<b>SKS 25 IR AE</b>	25	G 1" -11	200,0	4,0	-25	100

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

### Piederumi

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