

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Modelis</b>	Snap-tite 72. sērija
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Papildu pazīme</b>	ISO 7241-1, B sērija
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

### 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 04 IR SN72</b>	5	G 1/8" -28	500,0	4	-40	90
<b>SKS 06 IR SN72</b>	6	G 1/4" -19	250,0	4	-25	90
<b>SKS 10 IR SN72</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-25	90
<b>SKS 13 IR SN72</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-25	90
<b>SKS 20 IR SN72</b>	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	90
<b>SKS 25 IR SN72</b>	25	G 1" -11	200,0	4	-25	90

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

### Izstrādājumu varianti

**SKS IR SN72 VA** Spraudsavienojuma spraudnis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

### Piederumi

**SKS ZUBS SN72** Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN 72