

# SKS IR SN71-3

Spraudsavienojuma spraudnis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Apraksts

Izmantošanai augstā spiedienā un ar spēcīgiem spiediena impulsiem.

Savienošana, izmantojot vienu roku (ja pretējā daļa ir stingri uzmontēta).

Cieši bīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKS 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKS 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKS 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

## Piederumi

**SKS ZUBS SN71** Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN 71