

# SKM IR SN H

Spraudsavienojuma uzmava

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Modelis</b>	Snap-tite H sērija
<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

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKM 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
SKM 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
SKM 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKM 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKM 25 IR SN H	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
SKM 32 IR SN H	31	G 1,1/4" -11	125,0	2	-40	90
SKM 40 IR SN H	38	G 1,1/2" -11	105,0	2	-40	90
SKM 50 IR SN H	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
SKM 65 IR SN H	65	G 2,1/2" -11	70,0	2	-40	90
SKM 75 IR SN H	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

## Izstrādājumu varianti

SKM IR SN H VA Spraudsavienojuma uzmava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

## Piederumi

SKM ZUBS SN H Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN H