

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Modelis</b>	Snap-tite H sērija
<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Vītnes blīvējums
<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 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKM 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKM 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKM 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKM 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKM 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKM 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKM 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKM 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

### Piederumi

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