

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
<b>Modelis</b>	plakanais blīvējums
<b>Savienojums 1</b>	NPT iekšējās vītnes
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

### Apraksts

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

Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
<b>SKS 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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