



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Savienojums 1
 metriskā iekšējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 1
 ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
 savietojams ar
 Aeroquip
 Atlikušais spiediens:
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Minerāleļļas temperatūra | | SF sai. |
|--------------|-----|---------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|----------|---------|
| | | | | | min. °C | maks. °C | |
| SKF 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | Rd. 35 x 2 | 350.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 16 IM AE | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 350.0 | -30 | 100 | - |
| SKF 20 IM AE | 19 | M 30x1,5 | Rd. 54 x 3 | 350.0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 25 IM AE | 25 | M 38x1,5 | Rd. 64 x 3 | 350.0 | -40 | 150 | - |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā