



Savienojums 1
 Šļūtenes savienojums
 Apaļa šķērsriezuma gredzens
 Viton, ar PTFE pārklājumu
 Materiāls
 Misiņš

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Šļūtenes savienojums mm | Spraudņa izmērs mm | Ekspluatācijas spiediens bar | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra m °C |
|-----------------------|-------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| TKM 09 MV 06 MM ND | 6 6 | | 9 | 15.0 | 6 | -15 | 150 |
| TKM 09 MV 10 MM ND | 10 10 | | 9 | 15.0 | 10 | -15 | 150 |
| TKM 13 MV 10 MM ND | 10 10 | | 13 | 15.0 | 10 | -15 | 150 |
| TKM 13 MV 13 MM ND | 12 13 | | 13 | 15.0 | 13 | -15 | 150 |
| TKM 19 MV 16 MM ND | 16 16 | | 19 | 15.0 | 16 | -15 | 150 |
| TKM 19 MV 19 MM ND | 19 19 | | 19 | 15.0 | 19 | -15 | 150 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā