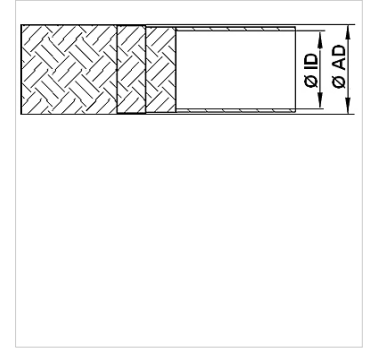


Omadused

| | |
|--------------------------|--|
| Rakendus | High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Rakendusvaldkond | Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses |
| Rakendamine | valgest PTFE-st sile sisepind paksude seintega |
| Omadused | Tänu siledale sisevoodrile ei jää voolikusse jääke |
| Voolikumaterjal | PTFE (polütetrafluoretüleen) |
| Punatud kattepind | kaks kattekihti messingiga kaetud terastraadist, üks tsingitud terastraatkate. |
| Temperatuur min. | -70 °C |
| Temperatuur max. | 250 °C |
| Temperatuur | kehtib ainult voolikule |



Vihje

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 Survevähendusfaktorit tuleb silmas pidada alates temperatuurist 50 °C.
 (maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).
 Temperatuur: 100 °C / 150 °C / 200 °C
 Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

Artikkel

| Märgistus | Sisemine-Ø (mm) | Väliline-Ø (mm) | min. painderadius (mm) | Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar) | Kaal meetri kohta (kg) |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| KTF 306 | 6,2 | 11,2 | 60 | 500,0 | 0,262 |
| KTF 308 | 8,0 | 13,4 | 85 | 475,0 | 0,345 |
| KTF 310 | 10,0 | 15,7 | 110 | 475,0 | 0,442 |
| KTF 313 | 12,2 | 18,8 | 150 | 450,0 | 0,600 |
| KTF 316 | 15,1 | 21,6 | 175 | 400,0 | 0,700 |
| KTF 320 | 20,2 | 27,8 | 200 | 300,0 | 1,055 |
| KTF 325 | 24,2 | 31,7 | 240 | 275,0 | 1,205 |