

TBFZ 200

HD-voolik, TBFZ-tüüpi, kaksik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond Topeltvoolik kõrgsurvehüdraulikale ja tehniliste vedelike etteandevoolik. Vooliku paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

Eriomadused Kaksikvoolik head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele

Sisekiht Polüamiid

Sisestus kaks polüestrist vahekihti

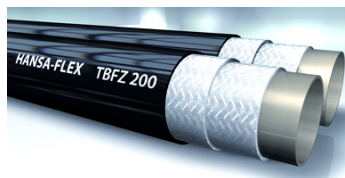
Väliskih NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüüretaan

Värv must

Temperatuur min. -60 °C

Temperatuur max. 100 °C

Pikkuse muutatus +3% kuni -1%



Vihje

Paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. töörohu juures.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø (mm) | Väline-Ø (mm) | BD* 20 °C juures (bar) | BD* 50 °C juures (bar) | BD* 80 °C juures (bar) | min. painderadius (mm) |
|-----------|-----|--------|-------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| TBFZ 204 | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 452 | 380 | 40 |
| TBFZ 206 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |
| TBFZ 208 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 14,9 | 375,0 | 330 | 300 | 80 |
| TBFZ 210 | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 18,0 | 340,0 | 300 | 270 | 100 |
| TBFZ 213 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 21,9 | 280,0 | 245 | 220 | 130 |
| TBFZ 220 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 28,1 | 215,0 | 190 | 170 | 190 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = töörohk