

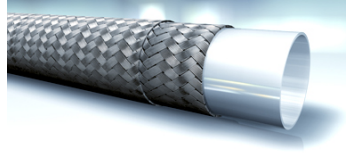
TF 200

Hadica PTFE, hladká, 2 výplety

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Oblasť použitia | Strednotlakové aplikácie s hydraulickými kvapalinami (vysoké teploty) a s agresívnymi kvapalinami pre chemický priemysel Technika povrchových úprav 2-zložkové zariadenia |
| Vyhotovenie | Hladký Inliner z bieleho PTFE |
| Výplet | 2 výplety z 1.4301 / 1.4306 |
| Vnútorňa vrstva | PTFE |
| Vonkajšia vrstva | žiadne |
| Farba | kovová |
| Teplota min. | -70 °C |
| Teplota max. | 260 °C |
| Materiál | PTFE (Polytetrafluóretylén) |



Poznámka

Nie je možné odporučiť pre dynamické tlakové zaťaženia.

Teplota:

(Max. prevádzkový tlak = Prevádzkový tlak x koeficient).

Teplota: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Koeficient: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Výrobok

| Označenie | DN* | Cló | Rozmer | Vnútorňý Ø min. (mm) | Vnútorňý Ø max. (mm) | Vonkajší Ø min. (mm) | Vonkajší Ø max. (mm) | Prevádzkový tlak (bar) | Skúšobný tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Polomer ohybu min. (mm) |
|-----------|-----|-------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| TF 206 | 6 | 1/4" | 4 | 6,3 | 7,1 | 9,9 | 11,1 | 247,0 | 371 | 741 | 76 |
| TF 208 | 8 | 5/16" | 5 | 8,0 | 8,8 | 12,0 | 13,2 | 230,0 | 345 | 690 | 102 |
| TF 210 | 10 | 3/8" | 6 | 9,6 | 10,4 | 14,0 | 15,2 | 207,0 | 345 | 621 | 133 |
| TF 213 | 12 | 1/2" | 8 | 12,8 | 13,6 | 17,2 | 19,9 | 183,0 | 275 | 552 | 152 |
| TF 216 | 16 | 5/8" | 10 | 16,1 | 17,1 | 20,3 | 21,7 | 138,0 | 207 | 414 | 178 |
| TF 220 | 19 | 3/4" | 12 | 19,2 | 20,4 | 23,5 | 25,2 | 126,0 | 189 | 379 | 203 |
| TF 225 | 25 | 1" | 16 | 25,5 | 26,7 | 29,9 | 31,6 | 103,0 | 155 | 310 | 305 |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka