

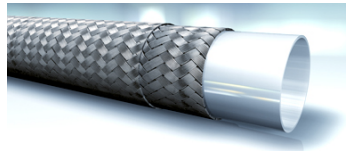
TF 200

PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|----------------------------|---|
| Panaudojimas | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Taikymo sritys | Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei |
| Konstrukcija | Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE |
| Savybės | Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieta likučių Tinka maisto produktams |
| Vielinis tinklellis | 2 apipynai iš 1.4301 / 1.4306 |
| Vidinis sluoksnis | PTFE |
| Išorinis sluoksnis | nėra |
| Spalva | metalo spalvos |
| Temperatūra min. | -70 °C |
| Temperatūra max. | 260 °C |
| Temperatūra | galioja tik žarnai |
| Medžiaga | PTFE (politetrafluoretilenas) |
| Leidimas | Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu. |



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Nerekomenduojama naudoti esant didelėms dinaminėms apkrovoms.

Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

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

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

| Pavadinim DN* | Colis | Dy-dis | Vidinis Ø min. | Vidinis Ø max. | Išorinis Ø min. | Išorinis Ø max. | Min. lenkimo spindulys | Darbinis slėgis | Bandymo slėgis | Kritinis plyšimo slėgis | Svoris kas m | Gamybinis ilgis (m) | |
|---------------|-------|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (kg) | | |
| TF 206 | 6 | 1/4" | 4 | 6,3 | 7,1 | 9,9 | 11,1 | 76 | 247,0 | 371 | 741 | 0,179 | nuo 20 iki 80 |
| TF 208 | 8 | 5/16" | 5 | 8,0 | 8,8 | 12,0 | 13,2 | 102 | 230,0 | 345 | 690 | 0,241 | nuo 20 iki 80 |
| TF 210 | 10 | 3/8" | 6 | 9,6 | 10,4 | 14,0 | 15,2 | 133 | 207,0 | 345 | 621 | 0,311 | nuo 20 iki 80 |
| TF 213 | 12 | 1/2" | 8 | 12,8 | 13,6 | 17,2 | 19,9 | 152 | 183,0 | 275 | 552 | 0,411 | nuo 20 iki 80 |
| TF 216 | 16 | 5/8" | 10 | 16,1 | 17,1 | 20,3 | 21,7 | 178 | 138,0 | 207 | 414 | 0,470 | nuo 10 iki 20 |
| TF 220 | 19 | 3/4" | 12 | 19,2 | 20,4 | 23,5 | 25,2 | 203 | 126,0 | 189 | 379 | 0,551 | nuo 10 iki 20 |
| TF 225 | 25 | 1" | 16 | 25,5 | 26,7 | 29,9 | 31,6 | 305 | 103,0 | 155 | 310 | 0,732 | nuo 10 iki 20 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis