

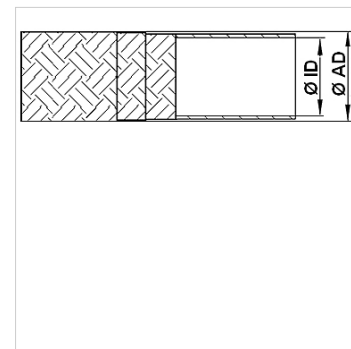
TF 100 S

PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums, smaga

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|---------------------------|---|
| Izmantošana | Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media |
| Izmantošana | Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai |
| Modelis | Gluds Inline no balta PTFE biezas sienas flexible |
| Īpašības | Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes |
| Šļūtenes materiāls | PTFE (politetrafluoretilēns) |
| Appinums | 1 appinums no 1.4301 |
| Temperatūra min. | -70 °C |
| Temperatūra max. | 260 °C |



Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

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

No 20 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

Temp.: 20 °C/50 °C/70 °C/120 °C/170 °C/220 °C

Faktors: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

| Apzīmējums | Iekšējais Ø min. (mm) | Iekšējais Ø max. (mm) | Ārējais Ø (mm) | Sieniņu biezums (mm) | Min. liekuma rādiuss (mm) | Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar) |
|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| TF 104 S | 4,8 | 5,2 | 8,7 | 1,00 | 50 | 333,0 |
| TF 106 S | 6,0 | 6,6 | 10,2 | 1,00 | 60 | 306,0 |
| TF 108 S | 7,7 | 8,3 | 11,7 | 1,00 | 100 | 266,0 |
| TF 110 S | 9,7 | 10,3 | 14,2 | 1,30 | 120 | 233,0 |
| TF 113 S | 12,6 | 13,4 | 17,2 | 1,30 | 135 | 200,0 |
| TF 116 S | 15,6 | 16,4 | 20,2 | 1,50 | 165 | 166,0 |
| TF 120 S | 19,2 | 20,0 | 23,8 | 1,50 | 190 | 133,0 |