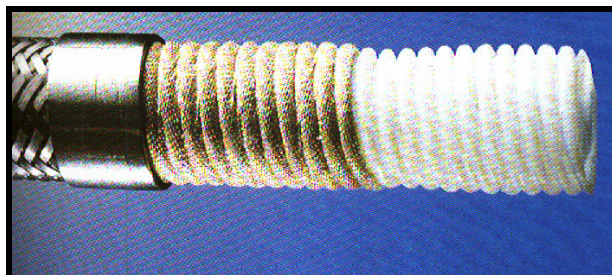


PTFE IC



PRIMJENA: tlak hidrauličnog ulja, para, plinova, rastvora, boja, prehrambenih i kemijskih proizvoda – koristi se naročito kada se traži velika savitljivost cijevi

MATERIJAL CIJEVI: valoviti teflon bijele boje

OPLET: nerđajuća čelična žica AISI 304

TEMPERATURA: -60 +260 °C

| NP | Promjer (mm) | Radni tlak (bar) | Rasprs.tlak (bar) | Težina (kg/m) | Pol. sav. (mm) | Montaža |
|-------|--------------|------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | | | | Čahure |
| NP 10 | 9,7 x 15,6 | 120 | 480 | 0.208 | 30 | PTFE IC NP 10 |
| NP 13 | 12.7 x 18.1 | 110 | 440 | 0.265 | 40 | PTFE IC NP 13 |
| NP 16 | 16.0 x 22.2 | 80 | 320 | 0.325 | 50 | PTFE IC NP 16 |
| NP 19 | 19.0 x 26.4 | 70 | 280 | 0.387 | 80 | PTFE IC NP 19 |
| NP 25 | 25.4 x 33.0 | 50 | 200 | 0.545 | 100 | PTFE IC NP 25 |
| NP 32 | 32.0 x 40.5 | 45 | 180 | 0.740 | 120 | PTFE IC NP 32 |
| NP 38 | 38.0 x 47.0 | 40 | 160 | 0.860 | 140 | PTFE IC NP 38 |
| NP 50 | 51.0 x 61.2 | 36 | 144 | 1.180 | 175 | PTFE IC NP 50 |

Napomena: Ove cijevi nisu predviđene za tlak kisika i zasićene vodene pare.