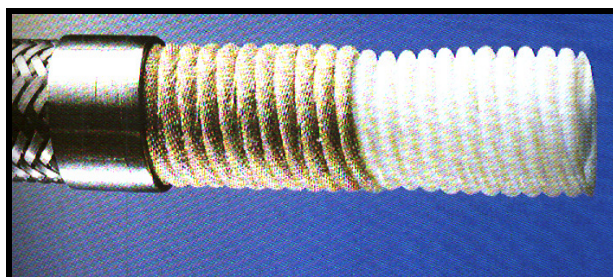


## ***PTFE C-II***



- 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 CI1 NP 10
NP 13	12.7 x 18.1	110	440	0.265	40	PTFE CI1 NP 13
NP 16	16.0 x 22.2	80	320	0.325	50	PTFE CI1 NP 16
NP 19	19.0 x 26.4	70	280	0.387	80	PTFE CI1 NP 19
NP 25	25.4 x 33.0	50	200	0.545	100	PTFE CI1 NP 25
NP 32	32.0 x 40.5	45	180	0.740	120	PTFE CI1 NP 32
NP 38	38.0 x 47.0	40	160	0.860	140	PTFE CI1 NP 38
NP 50	51.0 x 61.2	36	144	1.180	175	PTFE CI1 NP 50

- Napomene:**
- Ove cijevi nisu predviđene za tlak kisika i zasićene vodene pare.
  - Podaci o radnim tlakovima ovih cijevi vrijede za temperature medija do 23 °C. Ako ih se želi koristiti za više temperature radni se tlakovi računaju tako da se množe sa koeficijentom temperature  $k_t$ :

Temperatura [°C]	50	100	150	200	250	260
Koeficijent temperature $k_t$	0.97	0.90	0.55	0.30	0.10	0.06