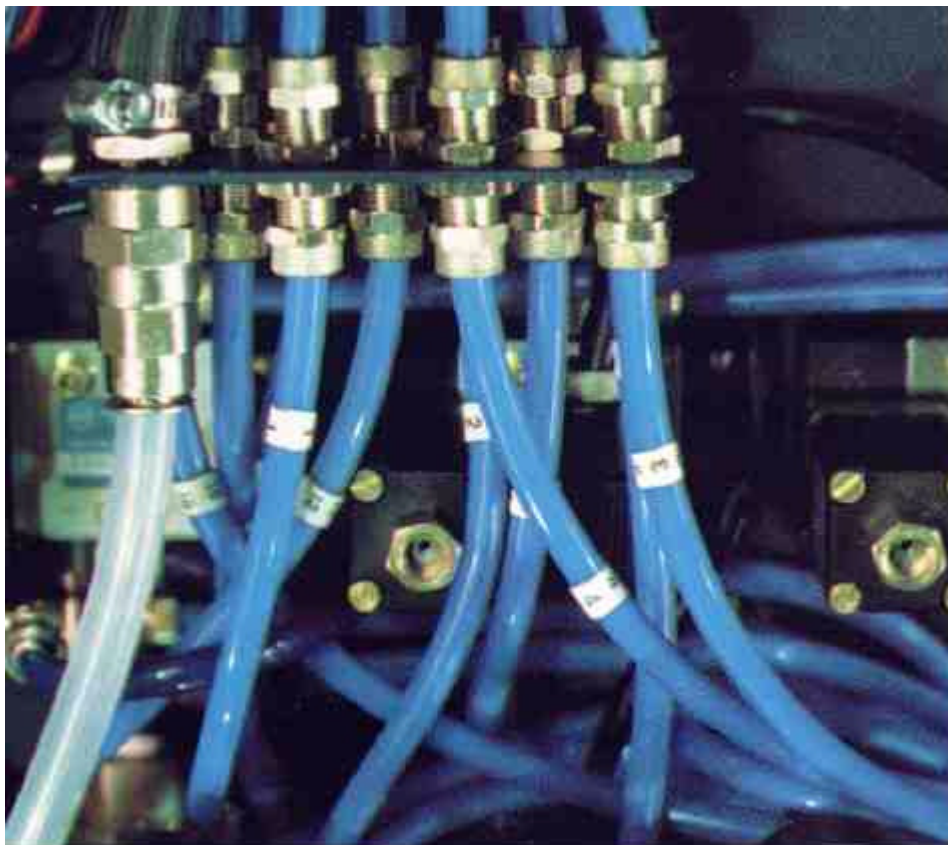


PE

**PRIMJENA:**

tlak zraka, vode i drugih medija (vidi tablicu X220 Kemijksa otpornost PA, PET, PU, PE i PTFE cijevi) - otporne su u korozivnom okolišu, ali ne podnose ultravioletne zrake

MATERIJAL CIJEVI:

polietilen niske gustoće

TVRDOĆA:

46 Shore D

TEMPERATURA:

0 +40 °C

Promjer (mm)	Radni tlak (bar)	Raprs. tlak (bar)	Težina (kg/m)	Pol. sav. (mm)	Kolut (m)
2 x 4	21	64	0.009	19	100
3 x 5	17	50	0.011	23	100
4 x 6	13	40	0.014	32	100
6 x 8	10	30	0.020	43	100
8 x 10	7	22	0.025	76	100
7 x 10	11	34	0.036	60	100
10 x 12	7	20	0.031	122	100
12 x 15	5	16	0.049	160	100
14 x 18	8	24	0.090	200	100

Napomena:

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]	30	40
Koeficijent temperature k_t	0.83	0.72