

### Поліетиленова трубка

Використовується головним чином для передачі повітря та як капілярні трубки для підйому рідин у косметичних, гігієнічних та технічних цілях.

Властивості: безпечний з точки зору фізіології, стійкий до впливу кислот, лугів, солей, стійкий до більшості розчинників, герметичний, гнучкий, ударостійкий, стійкий до різких перепадів температур, легкий.

Розмір: номінальний діаметр 1 до 10 мм. Працездатний при температурі навколишнього середовища:  $-40^{\circ}\text{C}$   $+60^{\circ}\text{C}$ , температура деформації  $+80^{\circ}\text{C}$ .

Таблиця характеристик

Внутрішній діаметр, мм	Зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Мінімальний радіус вигину, мм
1	2	0,5	10
2	4	1	15
2,5	4	0,75	25
3	5	1	25
4	6	1	40
4	8	2	30
5	7	1	55
5	8	1,5	45
6	8	1	70
7	10	1,5	75
8	10	1	115
8	12	2	75
9	12	1,5	105
10	12	1	165
10	14	2	105
10	16	3	100