

## TUBO PUREAQUA per acqua potabile

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per liquidi idonei per uso alimentare

### DESCRIZIONE TECNICA

Sottostrato in polimero speciale, conforme agli standard ACS, per il trasferimento di acqua potabile, bianco, liscio.

Rinforzo in tessuto sintetico con spirale in acciaio incorporata per diametri interni  $\geq 32$  mm

Rivestimento in polimero speciale, resistente a oli e agenti atmosferici, blu, effetto tela.

Temperatura di esercizio  $-20^{\circ}\text{C} \Rightarrow +100^{\circ}\text{C}$ .

Proprietà speciali Vuoto massimo: 0,9 bar da 32 a 100 mm di diametro.



### APPLICAZIONI

Adatto a un'ampia gamma di utilizzi, tra cui il trasferimento di acqua potabile nell'industria delle bevande, nelle unità di ristorazione mobile e nelle cucine commerciali.

È inoltre adatto per installazioni temporanee o di emergenza come campeggi, aree di sosta per roulotte, eventi all'aperto, festival pubblici e operazioni in ospedali, aeroporti o servizi comunali.

Tubo in gomma di alta qualità progettato per il trasporto di acqua potabile. La sua speciale miscela garantisce un trasferimento inodore e insapore senza alterare le caratteristiche originali dell'acqua.



[Mastertubi.it/q?1605](http://Mastertubi.it/q?1605)

### VANTAGGI

- Altamente flessibile, molto facile da maneggiare.
- Un tubo liscio, senza saldature, bianco, adatto al trasporto di acqua potabile e ad alte prestazioni che non propaga la proliferazione batterica.
- Eccellente resistenza alla piegatura per le versioni dotate di spirale in acciaio.
- Resistente alla pulizia con i detergenti più comuni (vedere le nostre istruzioni di pulizia per i dettagli) o con vapore a una temperatura massima di  $130^{\circ}\text{C}$ .
- Rivestimento antitraccia e resistente all'abrasione. - Non contiene ftalati.

### DESCRIZIONE TECNICA

Sottostrato a base di polimero speciale, conforme alla normativa ACS per il trasferimento di acqua potabile, bianco, liscio.

Rinforzo tessile sintetico con spirale in acciaio incorporata per diametri interni  $\geq 32$  mm

Rivestimento a base di polimero speciale, resistente agli oli e agli agenti atmosferici, blu, effetto tela.

Temperatura di esercizio  $-20^{\circ}\text{C} \Rightarrow +100^{\circ}\text{C}$ .

Proprietà speciali Vuoto massimo: 0,9 bar da 32 a 100 mm di diametro.

### NORMATIVA di riferimento, OMOLOGAZIONE

- Tubo conforme alla normativa francese ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) per acqua potabile.
- Regolamento FDA n. 21 CFR 177.2600.

Tutti i test di migrazione pertinenti sono stati eseguiti da un laboratorio esterno autorizzato dal Ministero della Salute e confermati.

Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza rotolo m	codice prodotto
13	23	20	60	65	0.36	20	5609719
13	23	20	60	65	0.36	40	5609698
13	23	20	60	65	0.36	80	5609699
16	26	20	60	85	0.43	20	5609702
16	26	20	60	85	0.43	40	5609703
16	26	20	60	85	0.43	80	5609704
19	31	20	60	100	0.59	20	5609706
19	31	20	60	100	0.59	40	5609707
19	31	20	60	100	0.59	80	5609708
25	37	20	60	125	0.69	20	5609710
25	37	20	60	125	0.69	40	5609711
32	44	20	60	70	1.12	20	5609679
32	44	20	60	70	1.12	40	5609680
38	50	20	60	80	1.27	20	5609682
38	50	20	60	80	1.27	40	5609683
50	62	20	60	120	1.84	20	5609685
50	62	20	60	120	1.84	40	5609686
63	76	20	60	140	2.33	20	5609688
63	76	20	60	140	2.33	40	5609689
75	89.5	20	60	200	3.41	20	5609691
75	89.5	20	60	200	3.41	40	5609692
100	115.5	20	60	400	4.48	20	5609694
100	115.5	20	60	400	4.48	40	5609695