

TRICOVEND®

nuovo



80 | 45
bar

+85
-15
°C



- 1 Rivestimento in PVC bianco lucido
- 2 Rinforzo in poliestere
- 3 Strato intermedio in PVC morbido bianco
- 4 Parete interna in poliestere elastomerico liscio, nero

TUBO VERSATILE A BASSA PRESSIONE

Design a quattro strati in PVC morbido, con rinforzo in fibra di poliestere ad alta tenacità.

APPLICAZIONI

L'applicazione principale di TRICOVEND® è la fornitura di acqua comunale/acqua potabile.

SETTORI D'ATTIVITÀ

Fiere, saloni, produttori di caravan, industria marittima, distributori automatici, acqua potabile.

TRICOVEND® È CONFORME ALLA NORMA BS 6920 PER L'UTILIZZO DI ACQUA A 85°C. NUMERO DI APPROVAZIONE WRAS 2212531

MARCATURA

TRICOVEND [PS] BAR WRAS REG. [N° lotto]

VANTAGGI

TRICOVEND® è un tubo flessibile ad elevata resistenza meccanica, dedicato al trasporto di acqua potabile, secondo la normativa WRAS. Il suo strato interno è perfettamente liscio e inodore. Le materie prime utilizzate, nonché la qualità del rinforzo, conferiscono al tubo un'ottima resistenza alla pressione, all'invecchiamento, alla pressione ciclica, nonché un'ottima resistenza all'abrasione. TRICOVEND® ha inoltre un piccolo raggio di curvatura particolarmente adatto per l'utilizzo nei distributori automatici di bevande.

RACCORDI COMPATIBILI

I raccordi sono conformi ai requisiti WRAS per il trasferimento di acqua potabile. La crimpatura è possibile con connettori non dannosi (è necessario prestare attenzione a non danneggiare la parete interna in poliestere).

RESISTENZA CHIMICA

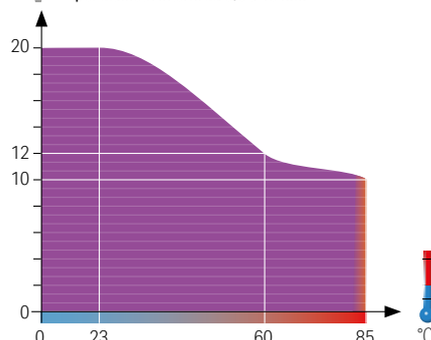
Vedere la tabella della resistenza chimica, colonna D.

ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Si consiglia di risciacquare il tubo.

Pressione massima di servizio
10 bar à 85°C

Pressione massima di esercizio per diametri interni da 6,3 a 19 mm



Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Bianco 30 m
6.3	+/-0.3	12	+/-0.3	2.85	99	80	26	40	153000
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	20	75	153001
12.5	+/-0.5	19	+/-0.5	3.25	194	60	20	90	153002
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3.5	298	60	20	200	153003
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	439	45	15	250	153004