

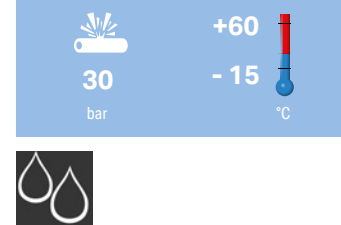


# PROFILINE AQUA<sup>®</sup> EXTRA SOFT



## SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- vino
- alcool forti
- latte



## APPLICAZIONI

Trasferimento di liquidi alimentari, acqua potabile (Germania).



MARCATURA = PROFILINE AQUA EXTRA SOFT ø int 10 BAR KTW - BWGL geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [Anno di confezione] [N° lotto] =

## Tubo multistrato polivalente che si adatta perfettamente al trasferimento di liquidi alimentari.

Design a quattro strati in morbido TPE, con rinforzo in poliestere. Molto flessibile e certificato per acqua potabile (KTW-BWGL)

## Istruzioni prima dell'uso:

Si consiglia di risciacquare il tubo multistrato prima del primo uso.

Quando lo si utilizza deve rispettare il raggio di avvolgimento iniziale per evitare fessurazioni.

## AVANTAGES

- Eccellente flessibilità
- Buona stabilità dimensionale
- Superficie liscia
- Molto adatto per avvolgitubo

IL PROFILINE AQUA<sup>®</sup> EXTRA SOFT chimicamente inerte grazie alla sua parete interna in TPE, è la soluzione ideale per il travaso di liquidi alimentari e acqua potabile.

Questo tubo ha ricevuto la certificazione KTW-BWGL per acqua fredda (23°C) e calda (60°C) secondo il "Sistema 1+" della nuova normativa tedesca sull'acqua potabile da parte di un laboratorio esterno approvato.

Soddisfa quindi i requisiti normativi riguardanti:

- i materiali utilizzati
- il test di migrazione
- il test che controlla lo sviluppo microbico

Grazie alla sua struttura in TPE, il PROFILINE AQUA<sup>®</sup> EXTRA SOFT, flessibile e resistente, è il tubo ideale per tutte le applicazioni con raggi di curvatura molto stretti.

È il tubo più flessibile della gamma Profiline Aqua<sup>®</sup>.

## RACCORDI

Raccordi Express, raccordi veloci a oliva o raccordi a coda dentellata o a scanalatura. Collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

## RESISTENZA CHIMICA

PROFILINE AQUA EXTRA<sup>®</sup> SOFT è particolarmente indicato per il passaggio di acqua potabile ma anche per il trasferimento di prodotti standard domestici a base di acidi deboli o soluzioni diluite di agenti ossidanti e basi deboli. Consultarci.

Blu	50 m
19	+/- 0,7
26	+/- 0,7
3,5	221
30	10
240	
155124	

