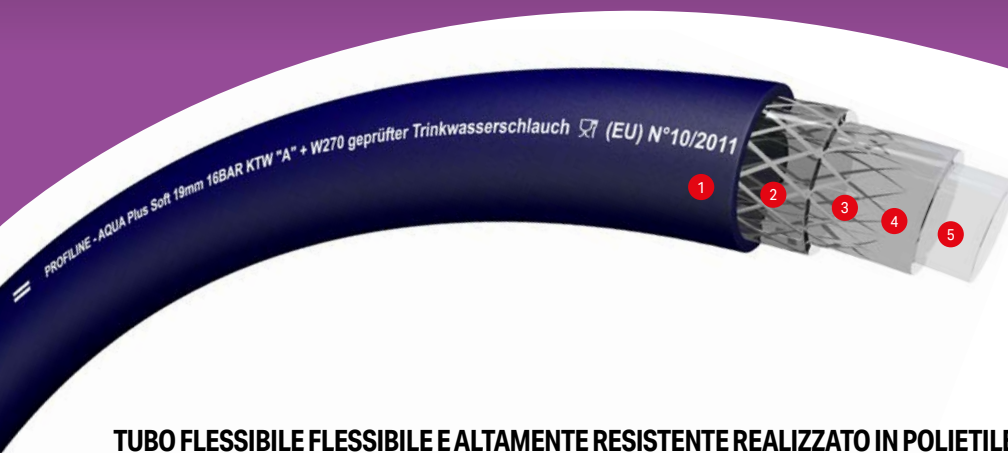


PROFILINE AQUA PLUS SOFT



(EU) N°10/2011

48
bar+60
- 15
°C

- 1 Rivestimento in PE elastomero blu
- 2 Strato intermedio in PE elastomero
- 3 Rinforzo tessile
- 4 Strato intermedio in PE elastomero
- 5 Parete interna in polietilene

TUBO FLESSIBILE FLESSIBILE E ALTAMENTE RESISTENTE REALIZZATO IN POLIETILENE A CINQUE STRATI.

Design a cinque strati a base di polietilene, con rinforzo in poliestere. Flessibile, molto resistente e certificato per acqua potabile (KTW-BWGL)

APPLICAZIONI

Trasferimento di liquidi alimentari, oli alimentari (d'oliva per esempio) e prodotti grassi, acqua potabile (Germania), trasferimento di prodotti chimici, pitture e solventi

SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria agroalimentare, feste ambulanti & fiere, saloni professionali, industria chimica

SIMULANTI A, B, C, D1, D2

- succhi di frutta
- vino
- alcool forti
- latte
- oli alimentari

NUOVO CERTIFICATO 2023
KIWA-21-DW-10091-2

Istruzioni prima dell'uso:
Si consiglia di risciacquare il tubo multistrato prima del primo uso.

MARCATURA

= PROFILINE-AQUA PLUS SOFT ø int 16 BAR KTW - BWGL geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [Anno di confezione] [N° lotto] =

AVANTAGES

- Elevata flessibilità
- Eccellente stabilità dimensionale
- Alta resistenza

IL PROFILINE AQUA PLUS SOFT, chimicamente inerte grazie alla parete interna in PE, è la soluzione per il trasferimento di liquidi alimentari, acqua potabile e un'ampia gamma di prodotti chimici.

È certificato 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.

Questo tubo soddisfa quindi i requisiti normativi riguardanti:

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

Più flessibile di PROFILINE AQUA PLUS e offrendo una pronunciata stabilità dimensionale, questo tubo è destinato ad applicazioni con raggi di curvatura da piccoli a medi.

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

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna E.

Il PROFILINE AQUA PLUS SOFT è compatibile con una vasta gamma di prodotti chimici aggressivi (acidi, basi, idrocarburi, vari solventi). Tuttavia, abbiamo rilevato alcune incompatibilità conosciute; sconsigliamo tassativamente di usare il PROFILINE AQUA PLUS SOFT con i seguenti prodotti:

acido solforico bicromato e acido solforico fumante, composti clorici, acido cromo solfonico, acido nitrico a oltre 50%, fluoro gassoso, fosgene liquido, olio di canfora, triossido di zolfo.

Ø int	±	Ø ext	±	Ø int	Ø ext	W	P	R	Blu
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	50 m
13	+/-0.6	19	+/-0.6	3	134	48	16	125	155260
19	+/-0.7	26	+/-0.7	3,5	221	48	16	210	155275
25	+/-0.8	33,5	+/-0.8	4,25	348	48	16	230	155280