



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

## A-FOOD ARIANNA BIO

### Proprietà

- prodotto con un rivoluzionario PVC BIOLOGICO, ottenuto da fonti naturali rinnovabili
- rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità
- alimentare secondo le normative europee 1935/2004/CE e successivi emendamenti, classi A, B, C
- completamente esente da ftalati e plastificanti sintetici
- il materiale permette di contenere le emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera
- resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici
- colore: trasparente

### Applicazioni

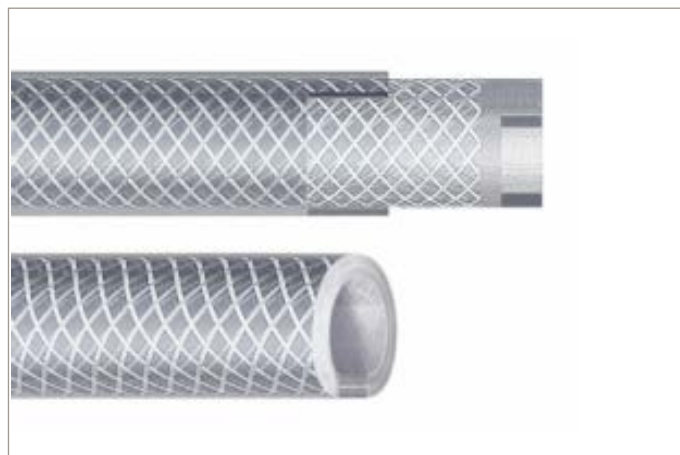
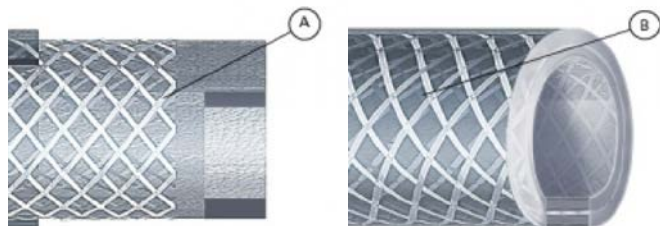
- per passaggio di liquidi alimentari

### Struttura

- tubo flessibile composto internamente ed esternamente in PVC BIOLOGICO, presenta un rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità

A - rinforzo in poliestere ad alta tenacità

B - parete in PVC BIOLOGICO



**Codice - W8P18....**

**Sottostrato - PVC BIOLOGICO**

**Temperatura esercizio - -10 ÷ +60 °C**

**Pressione - 4,0 ÷ 20,0 bar**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min÷max - 6 ÷ 50 mm**

**Caratteristiche principali -** Uso alimentare, Retinato

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mm	mth20	mm	g/m
6	12	105	20	60	30	100
8	14	125	20	60	40	100
10	16	150	16	48	50	100
12	18	175	12	36	60	100
13	19	185	11	33	70	100
16	22	220	10	30	80	50

*segue pagina successiva*



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica



Fluidi non aggressivi

## **A**-FOOD ARIANNA BIO

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione d'esercizio</b>	<b>pressione di scoppio</b>	<b>raggio di curvatura</b>	<b>lunghezza rotolo</b>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mtH2O</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>
19	26	300	9	27	100	50
25	33	445	8	24	130	50
30	38	520	6	18	150	50
32	42	705	5	15	160	50
38	48	820	4	12	190	50
40	50	855	4	12	200	50
50	62	1280	4	12	250	50

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ott\_17 rdb