



## TUBO ARIANNA BIO

### CARATTERISTICHE

Tubo prodotto con speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera. Rinforzo tessile in fibra di poliestere ad alta tenacità. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

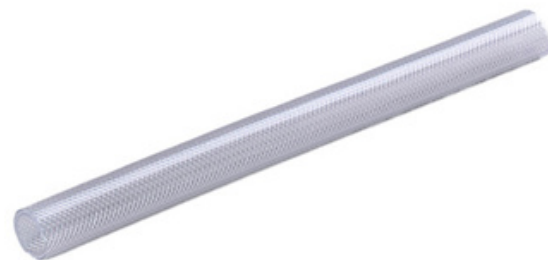
Per alimenti: regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B, C e D1) e secondo FDA Regulations (CFR 21 items 176.170)

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-10°C +60°C

### APPLICAZIONE

Ideale per il trasporto di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, latte, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%. Viene inoltre impiegato su macchine dosatrici e riempitrici.



Diametro interno nominale	Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Peso nominale	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m
10	16	16	48	50	150	100
12	18	12	36	60	175	100
13	19	11	33	70	185	100
16	22	10	30	80	220	50
19	26	9	27	100	305	50
25	33	8	24	130	450	50
50	62	4	12	250	1290	50