



Fluidi non aggressivi



Alimentari  
Farmaceutici  
Cosmetica

## A-TUBE RAUCLAIR

### Proprietà

- non contiene alcun SVHC in conformità con l'elenco ECHA o con l'allegato XIV del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006
- conforme alle direttive 2000/53/CE, 2002/525/CE e RoHS 2011/65/EU, al regolamento 2003/11/EC e alla direttiva RAEE 2012/19/EU
- conforme alla raccomandazione I. del BfR e ai test KTW dell'Agencia Federale Tedesca per l'Ambiente.
- rientra nella FDA, numero di registrazione 43121U16, relativamente al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi o alcolici secondo § 175.300 per i tipi di alimenti I, II, III, IV-B, VI (fino al 10% di alcool) ad una temperatura massima di 40 °C
- conforme al regolamento (CE) n. 1935/2004, ma non adatto al contatto con alimenti grassi (prodotti alimentari categoria D1 + D2)
- conforme al regolamento (UE) n. 10/2011
- massima trasparenza della superficie
- straordinaria flessibilità
- resistenza agli agenti chimici
- resistenza all'invecchiamento

### Applicazioni

- laboratori
- costruzione di macchinari
- strumenti di misurazione e regolazione

### Struttura

- tubo in RAU-PVC 8006
- superficie interna liscia



**Codice - W8P05....**

**Sottostrato - PVC**

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

**Pressione - n.d.**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min/max - 2 ÷ 60 mm**

**Caratteristiche principali - Atossico, Alimentare**  
secondo varie normative

Ø interno	spessore parete	lunghezza rotolo	Ø interno	spessore parete	lunghezza rotolo	Ø interno	spessore parete	lunghezza rotolo	Ø interno	spessore parete	lunghezza rotolo
mm	mm	m									
2,0	1,0	100	7,0	1,5	100	13,0	3,0	50	22,0	3,0	50
3,0	1,0	100	7,0	2,0	100	14,0	2,0	50	25,0	3,0	50
3,0	1,5	100	8,0	1,5	50	15,0	2,0	50	25,0	4,0	50
4,0	1,0	100	8,0	2,0	50	16,0	2,0	50	27,0	3,0	25
4,0	1,5	100	9,0	1,5	50	16,0	2,5	50	30,0	4,0	25
4,0	2,0	100	9,0	2,0	50	18,0	3,0	50	32,0	4,0	25
5,0	1,0	100	10,0	1,5	50	19,0	2,0	50	35,0	3,5	25
5,0	1,5	100	10,0	2,0	50	19,0	3,0	50	38,0	5,0	25
5,0	2,0	100	10,0	3,0	50	19,0	3,5	50	40,0	5,0	25
6,0	1,0	100	12,0	1,5	50	19,0	4,0	50	50,0	5,0	25
6,0	1,5	100	12,0	2,0	50	20,0	2,0	50	60,0	5,0	25
6,0	2,0	100	12,0	3,0	50	20,0	3,0	50			

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - apr\_18 rbd