



Fluidi non aggressivi



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-TUBE RAUFILAM

Proprietà

- gamma di tubi flessibili con rinforzo in fibra ideali per applicazioni con carichi di pressione
- 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'Agenzia 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
- trasparenza permanente
- grande flessibilità
- elevata resistenza agli agenti chimici
- eccellente resistenza all'invecchiamento
- fitta armatura



Codice - W8P06....

Sottostrato - PVC

Temperatura esercizio - -10 ÷ +60 °C

Pressione - 2,0 ÷ 23,0 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 4 ÷ 50 mm

Caratteristiche principali - Atossico, FDA, Retinato

Applicazioni

- laboratori
- costruzione di macchinari
- strumenti di misurazione e regolazione
- officine meccaniche
- cantieri

Struttura

- tubo in RAU-PVC 7806 con rinforzo in fibra poliestere
- superficie interna liscia

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio			raggio di curvatura	lunghezza rotolo
		20 °C	40 °C	60 °C		
mm	mm	bar	bar	bar	mm	m
4,0	3,0	23	18	14	15	50
6,0	3,0	20	16	12	25	50
8,0	3,0	18	15	11	30	50
9,0	3,0	16	13	10	35	50

segue pagina successiva



Fluidi non aggressivi



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-TUBE RAUFILAM

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio			raggio di curvatura	lunghezza rotolo
		20 °C	40 °C	60 °C		
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>
10,0	3,0	14	12	9	40	50
12,0	3,0	14	12	9	55	50
12,2	4,2	14	12	9	50	50
13,2	3,3	12	9	7	70	50
16,2	3,7	12	9	7	90	25
16,2	3,7	12	9	7	90	50
19,4	3,7	10	8	6	130	25
19,4	3,7	10	8	6	130	50
25,4	4,3	8	7	6	200	25
25,4	4,3	8	7	6	200	50
32,4	4,8	7	6	5	310	25
38,0	4,8	6	5	4	420	25
40,0	4,5	6	5	4	460	25
50,0	5,0	4	3	2	650	25
50,0	6,0	4	3	2	620	25

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - apr_18 rbd