



ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



// ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ΣΩΛΗΝΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ											ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ				ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ			ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	ΜΑΧ ΘΕΡΜΟΚΡ (°C)	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ						ΓΑΛΛΙΑ 1994/11/09 CAT. D	ΙΤΑΛΙΑ D.M. 21/03/73	≤20%	≤50%	≤75%	≤95%	ΣΥΛΛΟΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΧΥΜΟΙ, ΣΟΔΑ, ΣΑΛΤΣΕΣ, ΣΟΥΠΕΣ ΜΕ ΘΕΙΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΥΓΡΟ ΤΡΟΦΙΜΟ	ΛΙΠΑΡΟ ΤΡΟΦΙΜΟ	ΤΡΟΦΙΜΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

ΣΩΛΗΝΑΣ PVC

	49000	PVC	+60		5% διάλυμα σόδας	●	●											●				
	49200	PVC	+60	Max 20	5% διάλυμα σόδας	●	●	●	A+B+C			●						●				
	4660L	PVC	+60	Max 8	5% διάλυμα σόδας	●	●	●	A+B+C			●						●				
	4680H	PVC	+60	Max 7	5% διάλυμα σόδας	●	●	●	A+B+C			●						●				
	47200	PVC	+60	Max 15	5% διάλυμα σόδας	●	●	●	A+B+C			●						●				
	395BT	PVC	+70	40		●		●	A+B+C									●				●

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ

	400LE EVOLUTION	NBR	+120	10	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class II	●					●		●	●	●	●			
	350LE	EPDM	+165	15 Νερό 6 Ατμός		●	●	Class III	●				●					●				●
	452LH	NR	+80	10	Ατμός 110°C / 10' 5% διάλυμα σόδας	●	●		●									●				
	402LH	NR	+80	10	Ατμός 110°C / 10' 5% διάλυμα σόδας	●	●		●									●				
	422LH	CIIR	+108	10	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class IV					●				●	●				
	410LL	CIIR	+108	16	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class IV	●					●			●	●				
	412LE	NR	+80	10	Ατμός 110°C / 10' 5% διάλυμα σόδας	●	●		●						●	●		●				
	418LE	NR	+80	10	Ατμός 110°C / 10' 5% διάλυμα σόδας	●	●		●						●	●		●				
	455LE	NBR	+100	10	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class II	●									Max Temp. +80 °C	●	●		
	405LE	NBR	+100	10	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class II	●									Max Temp. +80 °C	●	●		
	417LE	NBR	+100	16	Ατμός 130°C / 30' 5% διάλυμα σόδας	●	●	Class II	●									Max Temp. +80 °C	●	●		
	5090E	UPE	+100	16	Ατμός 110°C / 10' 5% διάλυμα σόδας	●	●		●	A+B+C+D2				●			●	●	●	●		
	720LA	NR	+80	10	5% διάλυμα σόδας	●	●														●	
	760LA	NR	+80	5	5% διάλυμα σόδας	●	●														●	

// ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ALFAGOMMA προσφέρει μία πλήρη σειρά από ελαστικούς και PVC σωλήνες για τη μεταφορά τροφίμων, που είναι πλήρως συμβατή με τους υφιστάμενους κανονισμούς για υλικά σε επαφή με τρόφιμα:

EC 1935/2004

Γενικές απαιτήσεις για υλικά, που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. Οι σωλήνες τροφίμων της ALFAGOMMA έχουν ειδικά σχεδιαστεί και παραχθεί, ώστε να αντιμετωπίζουν τά όρια μετανάστευσης και να μη θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία, να αλλάζουν τη σύσταση του τροφίμου ή να υποβαθμίζουν την οσμή ή τη γεύση του.

EC 2023/2006

Άριστη πρακτική παραγωγής για υλικά και είδη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα ALFAGOMMA διαθέτει πλήρη ποιοτική εξασφάλιση και συστήματα ελέγχου.

EU 10/2011

Απαιτήσεις για πλαστικά υλικά, περιορισμοί στη χρήση φθαλικών. Χρησιμοποίηση ειδικών προσομοιωτών (simulants), ανάλογα με τους τύπους τροφίμων:

	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ	ΤΡΟΦΙΜΟ
A	αιθανόλη 10%	υδατικά τρόφιμα
B	οξεικό οξύ 3%	όξινα τρόφιμα
C	αιθανόλη 20%	αλκοολούχα τρόφιμα μέχρι περιεκτικότητας σε αλκοόλ 20%
D1	αιθανόλη 50%	αλκοολούχα τρόφιμα με περιεκτικότητα σε αλκοόλ άνω του 20% και προϊόντα γάλακτος
D2	φυτικό έλαιο	λιπαρά τρόφιμα
E	MPPO (Tenax)	ξηρά τρόφιμα

ALFAGOMMA PVC food hoses are totally phthalate free.

NATIONAL LEGISLATIONS OF EU MEMBER STATES

Οι ελαστικοί σωλήνες της ALFAGOMMA ελέγχονται από εγκεκριμένα εξωτερικά εργαστήρια, με βάση τις πιο σημαντικές ευρωπαϊκές εθνικές προβλέψεις.

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ EC 1935/2004, ΟΛΗ Η ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓ ΦΕΡΟΥΝ ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟ “ΠΟΤΗΡΙ ΚΑΙ ΠΗΡΟΥΝΙ”  ΣΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ.



HEADQUARTER

Alfagomma SpA
Via Torri Bianche 1
20871 Vimercate (MB) Italy
marketing@alfagomma.com
www.alfagomma.com

ALFAGOMMA Hellas AE

Λεωφ. Κηφισού 85
12241 Αιγάλεω
Τηλ. 210 4119909 – 911
Fax 210 4220884
Alfagomma-hellas@ath.forthnet.gr