



Filclair Al Standard transparent



Caractéristiques

Tuyau souple polyvalent de qualité alimentaire en PVC renforcé par tresse textile de haute ténacité

Température d'utilisation: -15°C à +60°C

PS (pression de service) à 23°C

PLNE (pression limite de non éclatement) à 23°C

Utilisation

Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B et C à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15° (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO Procès Verbal n°10617.

Alimentation de machines et outillages à air comprimé

Passage de gaz industriels

Passage de produits chimiques légers

Refoulement d'eau

Formellement déconseillé pour hydrocarbures et dérivés

Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales - lait)

TABLEAU PRODUIT : Couronnage : 25 m - Coloris : Transparent

Ø int x Ø ext (mm)	Poids (g/m)	Ø Courb. (mm)	PS (Bar)	PLNE (Bar)	Code Article	Code EAN 342256	
4*10 +/- 0.2	86	40	20	60	FI0410025	ND	
6*12 +/- 0.2	110	55	20	60	FI0612025	ND	
7*13 +/- 0.5	121	55	20	60	FI0713025	ND	
8*14 +/- 0.5	130	60	20	60	FI0814025	ND	
9*15 +/- 0.5	141	65	20	60	FI0915025	ND	
10*16 +/- 0.5	155	75	20	60	FI1016025	ND	
12*19 +/- 0.5	216	80	20	60	FI1219025	ND	
13*20 +/- 0.5	225	90	20	60	FI1320025	ND	
15*23 +/- 0.5	308	100	20	60	FI1523025	ND	
16*24 +/- 0.5	319	110	20	60	FI1624025	ND	
19*27 +/- 0.5	363	125	20	60	FI1927025	ND	
20*28 +/- 0.8	372	130	20	60	FI2028025	ND	
25*34 +/- 0.8	524	150	15	50	FI2534025	ND	
25*36 +/- 0.8	622	160	15	50	FI2536025	ND	
30*40 +/- 0.8	670	180	12	38	FI3040025	ND	
32*42 +/- 0.8	716	185	12	38	FI3242025	ND	
38*48 +/- 1.0	865	220	10	32	FI3848025	ND	
40*52 +/- 1.0	1036	280	10	25	FI4052025	ND	
50*64 +/- 1.0	1440	420	8	25	FI5064025	ND	

TABLEAU PRODUIT : Couronnage : 50 m - Coloris : Transparent

Ø int x Ø ext (mm)	Poids (g/m)	Ø Courb. (mm)	PS (Bar)	PLNE (Bar)	Code Article	Code EAN 342256	
4*10 +/- 0.2	86	40	20	60	FI0410050	ND	
6*12 +/- 0.2	110	55	20	60	FI0612050	ND	
7*13 +/- 0.5	121	55	20	60	FI0713050	ND	
8*14 +/- 0.5	130	60	20	60	FI0814050	ND	
9*15 +/- 0.5	141	65	20	60	FI0915050	ND	
10*16 +/- 0.5	155	75	20	60	FI1016050	ND	
12*19 +/- 0.5	216	80	20	60	FI1219050	ND	
13*20 +/- 0.5	225	90	20	60	FI1320050	ND	
15*23 +/- 0.5	308	100	20	60	FI1523050	ND	
16*24 +/- 0.5	319	110	20	60	FI1624050	ND	
19*27 +/- 0.5	363	125	20	60	FI1927050	ND	
20*28 +/- 0.8	372	130	20	60	FI2028050	ND	