

## OPAL SANS PHTALATE

### CARACTERISTIQUES

Tuyau en PVC sans phtalate renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc  
 Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B, C et D1 (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO **Procès Verbal RE-13/02869 et RE-13/02867**)  
 Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température  
 Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service

### UTILISATION

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires  
 Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales)

page 33

#### COLORIS : TRANSPARENT + SPIRALE BLANCHE

ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)		Prix (€/m)
							25m	50m	
20	+/- 1,0	2,9	250	100	4	7	OP020025	OP020050	
25	+/- 1,0	2,9	310	135	4	7	OP025025	OP025050	
30	+/- 1,0	3	370	140	4	7	OP030025	OP030050	
32	+/- 1,0	3,1	400	150	4	7	OP032025	OP032050	
35	+/- 1,0	3,2	490	165	4	7	OP035025	OP035050	
38	+/- 1,0	3,4	530	180	4	7	OP038025	OP038050	
40	+/- 1,0	3,6	560	190	4	7	OP040025	OP040050	
45	+/- 1,0	3,8	680	210	4	7	OP045025	OP045050	
50,8	+/- 1,0	4,1	810	220	4	7	OP0508025	OP0508050	
55	+/- 1,0	4,2	895	250	4	7	OP055025	OP055050	
60	+/- 1,0	4,2	975	280	4	7	OP060025	OP060050	
63	+/- 1,0	4,3	1050	300	4	7	OP063025	OP063050	
70	+/- 1,0	4,6	1200	325	3	7	OP070025	NC	
76	+/- 1,0	4,8	1390	345	3	7	OP075025	NC	
80	+/- 1,0	5,2	1580	360	3	7	OP080025	NC	
90	+/- 1,0	5,5	1850	425	2	7	OP090025	NC	
102	+/- 1,0	6	2200	480	2	7	OP102025	-	
110	+/- 1,1	6,1	2530	525	2	6	OP110025	-	
120	+/- 1,2	6,2	2800	670	2	6	OP120025	-	

NC : Non créé - Minimum de commande : 100 m - Délai : 3 semaines

## OPAL ANTI STATIQUE SANS PHTALATE

### CARACTERISTIQUES

Tuyau en PVC sans phtalate renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc  
 Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B, C et D1 (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO **Procès Verbal RE-13/02869 et RE-13/02867**)  
 Surface extérieure comportant une tresse de cuivre gainée PVC et soudée en spirale  
 Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température  
 Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service - Résistance :  $R < 2 \times 10^6 \Omega/m$

### UTILISATION

Aspiration et refoulement de matières plastiques en granulés, céréales en grains et tout produit de faible granulométrie à température ambiante  
 Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales)

page 33

#### COLORIS : TRANSPARENT + SPIRALE BLANCHE

ø int (mm)	Tolérance (mm)	Ep. paroi (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)	Prix (€/m)
							25m	
38	+/- 1,0	3,4	590	180	2	7	OPAS038025	
40	+/- 1,0	3,6	620	190	2	7	OPAS040025	
45	+/- 1,0	3,8	745	210	2	7	OPAS045025	
50,8	+/- 1,0	4,1	875	220	2	7	OPAS0508025	
60	+/- 1,0	4,2	1045	280	2	7	OPAS060025	