







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)





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
								25m	50m	(€/m)
	20	+/- 1,0	2,9	250	100	4	7	OP 020025	OP 020050	
	25	+/- 1,0	2,9	310	135	4	7	OP 025025	OP 025050	
	30	+/- 1,0	3	370	140	4	7	OP 030025	OP 030050	
	32	+/- 1,0	3,1	400	150	4	7	OP 032025	OP 032050	
	35	+/- 1,0	3,2	490	165	4	7	OP 035025	OP 035050	
Ξ	38	+/- 1,0	3,4	530	180	4	7	OP 038025	OP 038050	
	40	+/- 1,0	3,6	560	190	4	7	OP 040025	OP 040050	
au mètre	45	+/- 1,0	3,8	680	210	4	7	OP 045025	OP 045050	
	50,8	+/- 1,0	4,1	810	220	4	7	OP 0508025	OP 0508050	
	55	+/- 1,0	4,2	895	250	4	7	OP 055025	OP 055050	
dna	60	+/- 1,0	4,2	975	280	4	7	OP 060025	OP 060050	
Marquage	63	+/- 1,0	4,3	1050	300	4	7	OP 063025	OP 063050	
Ξ	70	+/- 1,0	4,6	1200	325	3	7	OP 070025	NC	
۵	76	+/- 1,0	4,8	1390	345	3	7	OP 075025	NC	
	80	+/- 1,0	5,2	1580	360	3	7	OP 080025	NC	
	90	+/- 1,0	5,5	1850	425	2	7	OP 090025	NC	
	102	+/- 1,0	6	2200	480	2	7	OP 102025	-	
	110	+/- 1,1	6,1	2530	525	2	6	OP 110025	-	
Y	120	+/- 1,2	6,2	2800	670	2	6	OP 120025	-	

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



OPAL ANTI STATIQUE SANS PHTALATE

-10°C +60°C

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 x 10⁶ Ω/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)



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) 25m	Prix (€/m)
^	38	+/- 1,0	3,4	590	180	2	7	OPAS 038025	
	40	+/- 1,0	3,6	620	190	2	7	OPAS 040025	
_ [%]	45	+/- 1,0	3,8	745	210	2	7	OPAS 045025	
	50,8	+/- 1,0	4,1	875	220	2	7	OPAS 0508025	
٧	60	+/- 1,0	4.2	1045	280	2	7	OPAS 060025	