

## OPAL PREMIUM SANS PHTALATE

### CARACTERISTIQUES

Tuyau en PVC sans phtalate renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc. Surface intérieure lisse en cristal transparent. Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service

### UTILISATION

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires suivant simulants A, B, C et D1 (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO **Procès Verbal RE-13/02869 et RE-13/02867**). Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales)

page 33

#### EXTERIEUR NON LISSE - 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		
20	+/- 1,0	2,7	190	100	4	7	OPPRE020025		
25	+/- 1,0	2,7	240	135	4	7	OPPRE025025		
30	+/- 1,0	2,8	300	140	4	7	OPPRE030025		
32	+/- 1,0	3,2	310	150	4	7	OPPRE032025		
35	+/- 1,0	3,2	390	165	4	7	OPPRE035025		
38	+/- 1,0	3,2	410	180	4	7	OPPRE038025		
40	+/- 1,0	3,5	465	190	4	7	OPPRE040025		
45	+/- 1,0	4	570	248	4	7	OPPRE045025		
50,8	+/- 1,0	4	680	260	4	7	OPPRE0508025		
55	+/- 1,0	4	760	295	4	7	OPPRE055025		
60	+/- 1,0	4,2	825	331	4	7	OPPRE060025		
63	+/- 1,0	4,2	870	354	4	7	OPPRE063025		
70	+/- 1,0	4,3	1060	384	3	7	OPPRE070025		
76	+/- 1,0	4,6	1100	408	3	7	OPPRE075025		
80	+/- 1,0	4,6	1300	425	3	7	OPPRE080025		
90	+/- 1,0	5,2	1600	502	2	7	OPPRE090025		
102	+/- 1,0	5,5	1850	567	2	7	OPPRE102025		

[X] Marquage au mètre [X]

## OPAL FUEL

### CARACTERISTIQUES

Tuyau en PVC Nitrile spécial hydrocarbure renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc  
Surfaces intérieure et extérieure lisses  
Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température  
Coefficient de sécurité à 20°C: 3 fois la pression service

### UTILISATION

Aspiration et refoulement d'hydrocarbures  
Formellement déconseillé pour les installations fixes

page 33

#### COLORIS : TRANSLUCIDE + SPIRALE NOIRE

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	OPFU020025	OPFU020050	
25	+/- 1,0	2,9	310	135	4	7	OPFU025025	OPFU025050	
30	+/- 1,0	3	370	140	4	7	OPFU030025	-	
32	+/- 1,0	3,1	400	150	4	7	OPFU032025	-	
35	+/- 1,0	3,2	490	165	4	7	OPFU035025	-	
40	+/- 1,0	3,6	560	190	4	7	OPFU040025	-	

[Y]