

# ALFACIER SANS PHTALATE

-10°C +60°C

## CARACTERISTIQUES

Tuyau en PVC plastifié sans phtalate renforcé d'une spirale en acier avec fil en acier galvanisé - Qualité alimentaire - Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B, C et D1 (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO **E19-10417**)

## UTILISATION

Aspiration et refoulement basses pressions en discontinu, pour travaux publics, agriculture, tonnes à lisier, pompage, vidange, rabattage de nappe, etc. Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales)

**AVEC FIL EN ACIER GALVANISÉ**



page 33

### COLORIS : TRANSPARENT - EN COURONNE

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)
							20m	30m	60m	
10	+/- 1,0	3	160	70	5	9	-	AC010030	AC010060	
12	+/- 1,0	3	185	80	5	9	-	AC012030	AC012060	
14	+/- 1,0	3	210	100	5	9	-	AC014030	AC014060	
16	+/- 1,0	3,5	250	120	5	9	-	AC016030	AC016060	
18	+/- 1,0	3,5	290	130	4	9	-	AC018030	AC018060	
20	+/- 1,0	3,5	340	140	4	9	-	AC020030	AC020060	
22	+/- 1,0	3,5	380	150	4	9	-	AC022030	AC022060	
25	+/- 1,0	4	500	150	4	9	-	AC025030	AC025060	
30	+/- 1,0	4	570	160	4	9	-	AC030030	AC030060	
32	+/- 1,0	4,5	630	180	4	9	-	AC032030	AC032060	
35	+/- 1,0	4,5	710	200	3	9	-	AC035030	AC035060	
38	+/- 1,0	4,5	790	220	3	9	-	AC038030	-	
40	+/- 1,0	5	860	220	3	9	-	AC040030	-	
45	+/- 1,0	5,5	1100	240	3	9	-	AC045030	-	
51	+/- 1,0	5,5	1500	260	3	9	-	AC051030	-	
60	+/- 1,0	6,5	1800	360	3	9	-	AC060030	-	
63	+/- 1,0	6,5	1900	580	3	9	-	AC063030	-	
70	+/- 1,0	6,5	2200	720	3	9	-	AC070030	-	
76	+/- 1,0	6,5	2300	760	2	9	-	AC076030	-	
80	+/- 1,0	7	2400	820	2	9	AC080020	-	-	
90	+/- 1,0	7	2850	860	2	9	AC090020	-	-	
102	+/- 1,0	7	3300	1000	2	9	AC102020	-	-	
105	+/- 1,0	7,5	3700	1040	2	9	AC105020	-	-	
110	+/- 1,1	7,5	3800	1120	2	9	AC110020	-	-	

### COLORIS : TRANSPARENT - LONGUEUR DROITE DE 2,80 m

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)
							2,80m	
80	+/- 1,0	7	2400	820	2	9	AC080028	
90	+/- 1,0	7	2850	860	2	9	AC090028	
102	+/- 1,0	7	3300	1000	2	9	AC102028	
105	+/- 1,0	7,5	3700	1040	2	9	AC105028	