

TUYAU D'ARROSAGE ALFAPLEX ATH

TP5
090 020



CARACTÉRISTIQUES

Tuyau 5 couches - Qualité supérieure - Tube intérieur lisse en PVC vierge
Renforcement spécial ATH. (Anti Torsion Hose) supprimant le phénomène de vrillage sous pression
- Revêtement en PVC souple anti U.V. - 25 bar de pression test Garantie : 12 ans

UTILISATION

Tuyau multi usages pour amenées d'eau et l'arrosage domestique et industriel



VENDU EN COURONNE

RÉF.		NBTRI+Ø int (mm)						CODE	PRIX au ml
Ø INT (mm)	Ø EXT (mm)	TOLÉRANCE (mm)	POIDS (g/m)	PS à 23°C (bar)	LONGUEUR (m)				
15	20,5	+/- 0,8	192	12	25	TP5090BA0005	3,95		
					50	TP5090BA0010	3,89		
19	22,5	+/- 0,8	270	12	25	TP5090BA0015	5,42		
					50	TP5090BA0020	5,19		
25	32,5	+/- 0,8	420	8	25	TP5090BA0030	7,06		
					50	TP5090BA0035	7,09		
30	39	+/- 1,0	600	8	25	TP5090BA0045	11,24		
					50	TP5090BA0050	10,22		
35	45	+/- 1,0	751	8	25	TP5090BA0060	13,50		
					50	TP5090BA0065	16,55		
40	51	+/- 1,5	930	8	25	TP5090BA0075	16,61		
					50	TP5090BA0080	27,02		

TUYAU TECHNIQUE FILCLAIR AL

010

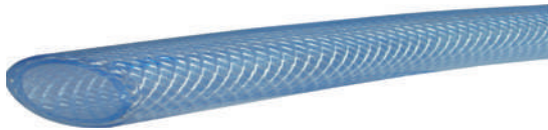


CARACTÉRISTIQUES

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

UTILISATION

Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B et C à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 20° (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO RE 11 / 10484 du 10 / 08 / 11)
Alimentation de machines et outillages à air comprimé
Passage de gaz industriels, de produits chimiques légers et refoulement d'eau
Formellement déconseillé pour hydrocarbures et dérivés
Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales - lait)



VENDU EN COURONNE 25m

RÉF.		NBTRCL+Ø int (mm)						CODE	PRIX au ml
Ø INT (mm)	Ø EXT (mm)	TOLÉRANCE (mm)	POIDS (g/m)	Ø COURBURE (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)			
8	14	+/- 0,5	130	60	20	60	B2190AA0255	2,95	
10	16	+/- 0,5	155	75	20	60	B2190AA0260	3,60	
12	19	+/- 0,5	216	80	20	60	B2190AA0265	4,00	
13	20	+/- 0,5	225	90	20	60	B2190AA0270	4,92	
15	23	+/- 0,5	308	100	20	60	B2190AA0275	6,59	
16	24	+/- 0,5	319	110	20	60	B2190AA0280	5,80	
19	27	+/- 0,5	363	125	20	60	B2190AA0285	7,68	
20	28	+/- 0,8	372	130	20	60	B2190AA0290	8,10	
25	34	+/- 0,8	524	150	15	50	B2190AA0295	9,51	
25	36	+/- 0,8	622	160	15	50	B2190AA0305	10,93	
30	40	+/- 0,8	670	180	12	38	B2190AA0310	14,33	
32	42	+/- 0,8	716	185	12	38	B2190AA0315	13,56	
40	52	+/- 1,0	1036	280	10	25	B2190AA0320	21,78	
50	64	+/- 1,0	1440	420	8	25	B2190AA0325	36,46	

TUYAU TECHNIQUE CRISTAL

010



CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau souple mono couche PVC Qualité alimentaire (RE 11 / 10484 du 10 / 08 / 11) Faible pression d'utilisation

UTILISATION

Produit alimentaire - Laboratoires médicaux - Usages industriels divers
Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales - lait)



VENDU EN COURONNE

RÉF.		NBTRCL+Ø int (mm)				CODE	PRIX au ml
Ø INT (mm)	Ø EXT (mm)	TOLÉRANCE (mm)	POIDS (g/m)	LONGUEUR (m)			
3	6	+/- 0,2	26	50	B2190AA0125	0,68	
4	6	+/- 0,2	20	50	B2190AA0130	0,60	
4	7	+/- 0,2	32	25	B2190AA0135	0,64	
5	8	+/- 0,2	39	25	B2190AA0140	0,70	
6	8	+/- 0,3	28	25	B2190AA0155	0,90	
6	10	+/- 0,3	44	25	B2190AA0160	1,08	
7	10	+/- 0,3	50	25	B2190AA0165	1,24	
8	11	+/- 0,3	56	25	B2190AA0170	1,38	
9	12	+/- 0,5	61	25	B2190AA0175	1,27	
10	13	+/- 0,5	68	25	B2190AA0180	1,97	
10	14	+/- 0,5	94	25	B2190AA0185	1,84	
12	16	+/- 0,5	110	25	B2190AA0190	2,45	
15	20	+/- 0,5	171	25	B2190AA0195	3,17	
16	22	+/- 0,5	224	25	B2190AA0200	5,09	
18	23	+/- 0,5	205	25	B2190AA0205	4,35	
20	24	+/- 0,8	173	25	B2190AA0210	4,08	
20	25	+/- 0,8	225	25	B2190AA0215	4,50	
25	31	+/- 0,8	330	25	B2190AA0220	6,70	
30	37	+/- 1,0	460	25	B2190AA0225	9,46	
60	70	+/- 1,0	1276	25	B2190AA0235	28,27	

TUYAU SPIRALE AQUASTAR

010



COMPATIBLE AVEC LES RACCORDS PRESSION



SOUDURE A FROID AVEC POLYMERE PAGE 61

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en PVC plastifié durété 72 ShA renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc - PVC dont les composants sont tous non toxiques. Calibré sur le Ø extérieur : dimensions de la première colonne du tableau

Facilement tronçonnable. Aspect lisse facilitant l'assemblage de raccords PVC pression selon les règles de l'art avec colles usuelles du commerce. Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service

TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Chaque couronne subit un test d'étanchéité sous pression d'air avant expédition

UTILISATION

Aspiration et refoulement d'eau dans l'équipement des piscines - SPA - Balnéo - etc. Formellement déconseillé pour les liaisons supresseur-prise de balai - nage à contre courant



VENDU EN COURONNE

REF.	NBAQ+Ø ext (mm)						CODE	PRIX au ml
Ø EXT. (mm)	TOLÉRANCE (mm)	ÉP. PAROI (mm)	POIDS (g/m)	Ø COURBURE (mm)	PS à 23°C (bar)	LONGUEUR (m)		
40	- 0,1 / + 0,3	4	520	200	6	25	B2190AA0605	9,50
50	- 0,1 / + 0,3	4	750	200	6	25	B2190AA0615	8,07
						50	B2190AA0610	8,00
63	- 0,1 / + 0,3	4	960	250	6	50	B2190AA0620	10,74

TUYAU SPIRALE OPAL

010



CARACTÉRISTIQUES

Tuyau en PVC plastifié renforcé d'une spirale en PVC rigide antichoc

Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulat A, B et C à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15° (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO Procès Verbal n° 10618 du 12 / 09 / 2008)

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 jusqu'à 15° d'alcool

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



VENDU EN COURONNE 25m ou 50m

REF.	GA+Ø int (mm)							CODE	PRIX au ml
Ø INT. (mm)	TOLÉRANCE (mm)	ÉP. PAROI (mm)	POIDS (g/m)	Ø COURBURE (mm)	PS à 23°C (bar)	VIDE (m/ H2O)			
20	+/- 1,0	2,9	250	100	4	7	B2190AA0515	7,03	
25	+/- 1,0	2,9	310	135	4	7	B2190AA0520	7,74	
30	+/- 1,0	3,0	370	140	4	7	B2190AA0525	9,34	
35	+/- 1,0	3,1	490	165	4	7	B2190AA0530	10,58	
38	+/- 1,0	3,2	530	180	4	7	B2190AA0535	12,14	
40	+/- 1,0	3,4	560	190	4	7	B2190AA0540	11,56	
45	+/- 1,0	3,6	680	210	4	7	B2190AA0545	13,17	
50	+/- 1,0	3,8	810	220	4	7	B2190AA0550	15,77	
55	+/- 1,0	4,1	895	250	4	7	B2190AA0555	19,89	
60	+/- 1,0	4,2	975	280	4	7	B2190AA0560	20,11	
63	+/- 1,0	4,0	1050	300	4	7	B2190AA0565	21,03	
70	+/- 1,0	4,6	1200	325	3	7	B2190AA0570	23,55	
76	+/- 1,0	4,8	1390	345	3	7	B2190AA0575	26,06	
80	+/- 1,0	5,2	1580	360	3	7	B2190AA0580	34,06	
90	+/- 1,0	5,5	1850	425	2	7	B2190AA0585	34,46	
102	+/- 1,0	6,0	2200	480	2	7	B2190AA0590	43,26	
110	+/- 1,1	6,1	2530	525	2	6	B2190AA0595	43,76	
120	+/- 1,2	6,2	2800	670	2	6	B2190AA0600	50,40	



TUYAU PLAT FLAT 7

010



CARACTÉRISTIQUES

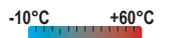
Tuyau enroulable à plat en PVC plastifié renforcé d'une tresse polyester

Très léger et maniable

Résistance aux produits chimiques et aux agents atmosphériques

UTILISATION

Arrosage et refoulement d'eau, recommandé en circuit ouvert.



VENDU EN COURONNE 50m

REF.	NBTP+Ø int (mm)			CODE	PRIX au ml
Ø INT. (mm)	POIDS (g/m)	PS (bar)			
40	320	6	B2190AC0005	6,28	
50	390	6	B2190AC0010	8,46	
63/65	510	6	B2190AC0015	8,93	
70	550	6	B2190AC0020	12,50	
75	600	6	B2190AC0025	12,66	
100	900	6	B2190AC0030	19,40	

GAINE ALFAVAC PU XL

010



CARACTÉRISTIQUES

Gaine flexible en polyuréthane renforcée d'une spire en fil d'acier cuivré haute résistance
Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure
Qualité résistante à l'hydrolyse et aux bactéries
Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier

UTILISATION

Spécialement recommandée pour le transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, gaines, etc. dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois... -30°C +100°C



VENDU EN COURONNE 10m

REF.	NBAQ+Ø ext (mm)							
Ø INT. (mm)	ÉP. PAROI (mm)	Ø FIL D'ACIER (mm)	POIDS (g/m)	Ø COURBURE (mm)	VIDE (m/H2O)	CODE	PRIX au ml	
100	0,5	1,6	680	200	2	B2190AA0735	52,62	
125	0,6	1,6	725	250	2	B2190AA0715	66,49	
160	0,6	1,6	900	320	2	B2190AA0720	72,77	
200	0,7	2,2	1480	400	1	B2190AA0725	80,51	
250	0,7	2,2	1800	500	1	B2190AA0730	97,59	

GAINE ALFASPIR N

010

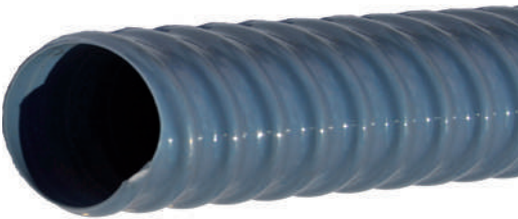


CARACTÉRISTIQUES

Gaine flexible en PVC souple renforcée d'une spirale en PVC rigide antichoc
Surface intérieure lisse

UTILISATION

Aération - Ventilation - Dépoussiérage non abrasif - Ecoulement de liquide sans pression 0°C +60°C



VENDU EN COURONNE 25m

REF.	NBGA20+Ø int (mm)							
Ø INT. (mm)	TOLÉRANCE (mm)	ÉP. PAROI (mm)	POIDS (g/m)	Ø COURBURE (mm)	VIDE (m/H2O)	CODE	PRIX au ml	
25	+/- 1,0	0,75	150	60	5	B2190AB0010	5,50	
30	+/- 1,0	0,8	190	80	5	B2190AB0015	7,43	
32	+/- 1,0	0,8	205	80	4,5	B2190AB0020	8,33	
35	+/- 1,0	0,8	235	90	4,5	B2190AB0025	8,62	
40	+/- 1,0	0,85	290	100	4	B2190AB0030	10,05	
50	+/- 1,0	0,85	440	120	4	B2190AB0035	15,44	
60	+/- 1,0	0,85	500	140	4	B2190AB0040	18,48	
75	+/- 1,0	0,9	640	190	4	B2190AB0045	22,19	
80	+/- 1,0	0,95	740	230	4	B2190AB0050	25,05	
100	+/- 1,0	1	970	280	4	B2190AB0055	28,68	
120	+/- 1,0	1	1150	320	4	B2190AB0060	37,07	
125	+/- 1,3	1	1240	330	4	B2190AB0065	39,77	
140	+/- 1,4	1,1	1440	360	4	B2190AB0070	48,66	
150	+/- 1,5	1,1	1700	360	3,5	B2190AB0075	51,44	
160	+/- 1,6	1,15	1900	400	3,5	B2190AB0080	57,59	
200*	+/- 2,0	1,2	2600	760	2,5	B2190AB0085	78,86	

COLLIERS À TOURILLONS PLEINS

TP5
090010



DESCRIPTION ET UTILISATION

Collier de serrage lourd à bande très large en acier galvanisé W1 ou tout inox W4 (304). Les bords sont relevés et arrondis pour la protection du flexible. L'assemblage du collier par trois points de soudure augmente ses performances dans tous types d'utilisations. Son serrage se fait par une vis, à tête hexagonale, déportée pour une facilité de montage. Les colliers à tourillons pleins sont utilisés pour l'assemblage de tuyaux standards armés et très épais dans différents domaines tel que l'agriculture, l'industrie, la maintenance, ...

VENDU EN BOÎTE

REF.	ABA + Dimension Ø (mm)			
DIMENSIONS Ø (mm)	PIÈCES / BOÎTE	CODE	PRIX PIÈCES	
40 x 43	50	TP5090KA0145	2,49	
44 x 47	50	TP5090KA0150	3,60	
48 x 51	50	TP5090KA0180	3,20	
52 x 55	50	TP5090KA0185	3,83	
56 x 59	50	TP5090KA0190	2,55	
60 x 63	50	TP5090KA0200	3,28	
64 x 67	50	TP5090KA0210	5,20	
68 x 73	50	TP5090KA0155	4,01	
74 x 79	50	TP5090KA0160	5,42	
80 x 85	25	TP5090KA0165	7,75	
86 x 91	25	TP5090KA0170	7,26	
92 x 97	25	TP5090KA0175	8,68	
98 x 103	25	TP5090KA0195	5,94	
104 x 112	25	TP5090KA0205	9,02	
113 x 121	25	TP5090KA0215	8,16	
122 x 130	25	TP5090KA0220	11,23	
149 x 161	20	TP5090KA0225	13,39	
195 x 210	10	TP5090KA0230	19,97	

CLAPETS TOUTES POSITIONS LAITON

TP1
070010



- Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau potable
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé

REF.	JETCLAP+Ø		
Ø	CODE	PRIX	
1/2"	TP1070BY0040	11,59	
3/4"	TP1070BY0045	15,31	
1"	TP1070BY0030	20,32	
1"1/4	TP1070BY0035	27,06	
1"1/2	TP1070BY0050	35,40	
2"	TP1070BY0055	59,64	

CLAPET CRÉPINE MONOBLOC

TP1
070010



- Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau potable
- Pompage

REF.	JETCLAPCRE			
Ø	MAILLE (mm)	CODE	PRIX	
1/2"	1.2	TP1070BY0065	11,60	
3/4"	1.2	TP1070BY0070	12,49	
1"	1.2	TP1070BY0075	15,59	
1"1/4	1.2	TP1070BY0080	22,04	
1"1/2	1.2	TP1070BY0085	30,82	
2"	1.2	TP1070BY0090	54,27	
2"1/2	1.2	TP1070BY0095	66,41	