



ALFAVAC PU XL

-30°C +80°C

CARACTERISTIQUES

Gaine flexible en polyuréthane renforcée d'une spire en fil d'acier cuivré haute résistance
 Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure
 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, graines, etc. dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois...

COLORIS : TRANSPARENT + SPIRALE CUIVREE

ø int (mm)	Ep. paroi (mm)	ø fil d'acier (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						10m		
30	0,5	1	230	60	4		AVAPUXL030010	
35	0,5	1	250	70	4		AVAPUXL035010	
40	0,5	1	280	80	4		AVAPUXL040010	
45	0,5	1	300	90	4		AVAPUXL045010	
50	0,5	1	320	100	3		AVAPUXL050010	
55	0,5	1	350	110	3		AVAPUXL055010	
60	0,5	1,3	380	120	3		AVAPUXL060010	
65	0,5	1,3	410	130	3		AVAPUXL065010	
70	0,5	1,3	420	140	3		AVAPUXL070010	
75	0,5	1,3	440	150	2		AVAPUXL075010	
80	0,5	1,3	460	160	2		AVAPUXL080010	
90	0,5	1,3	500	180	2		AVAPUXL090010	
100	0,5	1,6	680	200	2		AVAPUXL100010	
110	0,6	1,6	700	220	2		AVAPUXL110010	
120	0,6	1,6	720	240	2		AVAPUXL120010	
125	0,6	1,6	725	250	2		AVAPUXL125010	
130	0,6	1,6	730	260	1		AVAPUXL130010	
140	0,6	1,6	740	280	1		AVAPUXL140010	
150	0,6	1,6	820	300	1		AVAPUXL150010	
160	0,6	1,6	900	320	1		AVAPUXL160010	
180	0,6	1,6	1050	360	1		AVAPUXL180010	
200	0,7	1,6	1480	400	1		AVAPUXL200010	
250	0,7	2,2	1800	500	1		AVAPUXL250010	
300	0,7	2,2	2300	600	1		AVAPUXL300010	

Conditionnement standard : carton de 10 m

Autres longueurs, nous consulter

Autres ø sur demande, ø supérieur à 300 : voir **ALFAVAC PUL**