

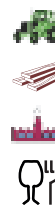


ALFAVAC PU LAS

-30°C +80°C

CARACTERISTIQUES

Gaine flexible en polyuréthane antistatique permanent renforcée d'une spire en fil d'acier haute résistance avec revêtement blanc pour version standard
 Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure
 Qualité résistant à l'hydrolyse et aux bactéries
 Polyuréthane de qualité alimentaire
 Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier



NOUVEAU

UTILISATION

Spécialement recommandée pour le transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines..., dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois...

COLORIS : TRANSPARENT + SPIRALE BLANCHE

ø int (mm)	Ep. paroi (mm)	ø fil d'acier (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	Vide (m/H2O)	Longueur (m)	Code	Prix (€/m)
40	0,7	1,5	230	80	4	10	AVAPULAS040010	
50	0,7	1,5	420	100	4	10	AVAPULAS050010	
60	0,7	1,9	480	120	3	10	AVAPULAS060010	
80	0,7	1,9	680	160	2	10	AVAPULAS080010	
100	0,8	2,2	800	200	2	10	AVAPULAS100010	
120	0,8	2,2	900	240	2	10	AVAPULAS120010	
150	0,8	2,2	1200	300	1	10	AVAPULAS150010	
160	0,8	2,2	1320	320	1	10	AVAPULAS160010	
200	0,8	2,2	1500	400	1	10	AVAPULAS200010	