

ALFAVAC PU M H

-30°C +80°C

CARACTERISTIQUES

Gaine flexible en polyuréthane renforcée d'une spire en fil d'acier haute résistance avec revêtement blanc

Version conforme DIN 4102 B1 (machine à bois)

Conforme au règlement (UE) 10/2011, simulant A, B et C

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



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)		Prix (€/m)
						5m	10m	
40	1,3	1,9	575	120	4	-	AVAPUMH040010	
50	1,3	1,9	650	150	3	-	AVAPUMH050010	
60	1,3	2,2	640	180	3	-	AVAPUMH060010	
65	1,4	2,2	680	200	3	-	AVAPUMH065010	
70	1,4	2,2	740	210	3	-	AVAPUMH070010	
75	1,4	2,2	840	220	3	-	AVAPUMH075010	
80	1,4	2,2	890	240	2	-	AVAPUMH080010	
90	1,4	2,2	1000	270	2	-	AVAPUMH090010	
100	1,4	2,7	1220	300	2	-	AVAPUMH100010	
110	1,4	2,7	1175	330	2	-	AVAPUMH110010	
120	1,5	2,7	1290	360	2	-	AVAPUMH120010	
140	1,5	2,7	1525	400	1	-	AVAPUMH140010	
160	1,5	2,7	1690	450	1	-	AVAPUMH160010	
180	1,5	2,7	1890	520	1	-	AVAPUMH180010	
200	1,5	2,7	2010	600	1	-	AVAPUMH200010	
250	1,5	3,5	3520	750	1	-	AVAPUMH250010	
300	1,5	3,5	4080	900	1	-	AVAPUMH300010	
350	1,5	3,5	4600	1050	1	-	AVAPUMH350010	
400	1,5	3,5	5100	1200	1	AVAPUMH400005*	-	

* Minimum de commande : 10 m