

Alfavac PU M



Gaine en polyuréthane (PU) très flexible et durable, qu'on peut utiliser pour le transport d'air de matières abrasives. Qualité résistant à l'hydrolyse et aux bactéries. Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure. Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier.

Température: -30°C à +100°C

Construction: PU transparent avec une spirale en acier cuivré incorporée.

Remarques: Version médium

Applications

copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines, ... dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois...

Référence	Diamètre (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Fil (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Vide (mH2O)	Couronnage (m)
VFPUM025	25	1,0	1,9	310	60	4	10
VFPUM032	32	1,0	1,9	330	90	4	10
VFPUM038	38	1,0	1,9	380	93	3,5	10
VFPUM040	40	1,0	1,9	425	95	3	10
VFPUM050	50	1,0	1,9	580	115	3	10
VFPUM060	60	1,0	2,2	610	160	3	10
VFPUM065	65	1,1	2,2	690	170	3	10
VFPUM075	75	1,1	2,2	720	190	3	10
VFPUM080	80	1,1	2,2	820	200	2	10
VFPUM090	90	1,1	2,2	900	220	2	10
VFPUM100	100	1,1	2,2	1.100	240	2	10
VFPUM110	110	1,1	2,2	1.150	250	2	10
VFPUM120	120	1,2	2,2	1.200	260	2	10
VFPUM125	125	1,2	2,2	1.300	270	1	10
VFPUM140	140	1,2	2,2	1.500	300	1	10
VFPUM150	150	1,2	2,2	1.500	320	1	10
VFPUM160	160	1,2	2,2	1.600	340	1	10
VFPUM180	180	1,2	2,2	1.800	380	1	10
VFPUM200	200	1,2	2,2	2.000	420	1	10
VFPUM250	250	1,2	2,2	2.400	520	1	10
VFPUM300	300	1,2	2,2	2.800	620	1	10
VFPUM350	350	1,2	2,2	3.300	720	1	10
VFPUM400	400	1,2	2,2	3.900	820	1	10
VFPUM500	500	1,2	2,2	5.000	900	1	10



Alfavac PU M
www.alfaflex.com
