

## Alfavac PU L



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 incorporée en acier avec revêtement blanc.

**Remarques:** Version légère

### Applications

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

Référence	Diamètre (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Fil (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Vide (mH2O)	Couronnage (m)
VFPU013	13	0,7	1,0	70	25	5	10
VFPU016	16	0,7	1,0	90	30	5	10
VFPU020	19	0,7	1,0	110	40	4	10
VFPU025	25	0,7	1,0	160	50	4	10
VFPU032	32	0,7	1,5	185	65	4	10
VFPU035	35	0,7	1,5	200	70	4	10
VFPU038	38	0,7	1,5	220	75	4	10
VFPU040	40	0,7	1,5	230	80	4	10
VFPU045	45	0,7	1,5	250	90	4	10
VFPU050	50	0,7	1,5	420	100	4	10
VFPU055	55	0,7	1,5	450	110	3	10
VFPU060	60	0,7	1,5	480	120	3	10
VFPU065	63	0,7	1,9	530	130	3	10
VFPU070	70	0,7	1,9	580	140	3	10
VFPU075	75	0,7	1,9	630	150	3	10
VFPU080	80	0,7	1,9	680	160	2	10
VFPU090	90	0,7	1,9	740	180	2	10
VFPU100	100	0,8	2,2	800	200	2	10
VFPU110	110	0,8	2,2	850	220	2	10
VFPU120	120	0,8	2,2	900	240	2	10
VFPU125	125	0,8	2,2	980	250	2	10
VFPU130	130	0,8	2,2	1050	260	1	10
VFPU140	140	0,8	2,2	1120	280	1	10
VFPU150	150	0,8	2,2	1200	300	1	10
VFPU160	160	0,8	2,2	1320	320	1	10
VFPU170	170	0,8	2,2	1360	340	1	10
VFPU180	180	0,8	2,2	1410	360	1	10
VFPU200	200	0,8	2,2	1500	400	1	10
VFPU225	225	0,8	2,7	1880	450	1	10
VFPU250	250	0,8	2,7	1950	500	1	10
VFPU300	300	0,8	2,7	2450	600	1	10



VFPU320	320	0,9	2,7	2650	640	1	10
VFPU350	350	0,9	2,7	2840	700	1	10
VFPU400	400	0,9	2,7	3320	800	0,8	5
VFPU450	450	0,9	2,7	3640	900	0,8	5
VFPU500	500	0,9	2,7	4250	1.000	0,5	5

Product ID: 14180

URL source: <https://alfaflex.com/fr/products/10000/14000/alfavac-pu-l-0>