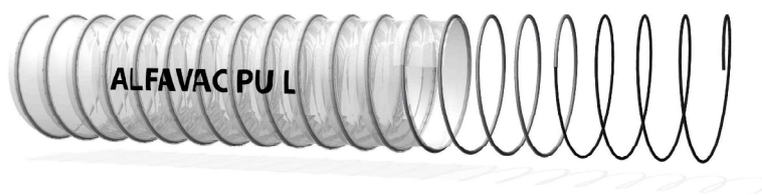


## Alfavac PU-L



-30°C

+100°C

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

L: version légère (paroi: 0,7 à 0,9mm)

Conforme avec DIN 4102 B1 (machines à bois)

**Construction:** PU avec une spirale en acier cuivré incorporée

**Couleur:** transparent

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

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Fil d'acier mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide mH2O	Couronnage m
VFPU013	13	0,7	1	70	25	5	10
VFPU016	16	0,7	1	90	30	5	10
VFPU020	19	0,7	1	110	40	4	10
VFPU025	25	0,7	1	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	1.050	260	1	10
VFPU140	140	0,8	2,2	1.120	280	1	10
VFPU150	150	0,8	2,2	1.200	300	1	10
VFPU160	160	0,8	2,2	1.320	320	1	10
VFPU170	170	0,8	2,2	1.360	340	1	10
VFPU180	180	0,8	2,2	1.410	360	1	10
VFPU200	200	0,8	2,2	1.500	400	1	10

Tuyaux > Anti-abrasifs

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Fil d'acier mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide mH2O	Couronnage m
VFPU225	225	0,8	2,7	1.880	450	1	10
VFPU250	250	0,8	2,7	1.950	500	1	10
VFPU300	300	0,8	2,7	2.450	600	1	10
VFPU320	320	0,9	2,7	2.650	640	1	10
VFPU350	350	0,9	2,7	2.840	700	1	10
VFPU400	400	0,9	2,7	3.320	800	0,8	5
VFPU500	500	0,9	2,7	4.250	1.000	0,5	5
VFPU450	450	0,9	2,7	3.640	900	0,8	5