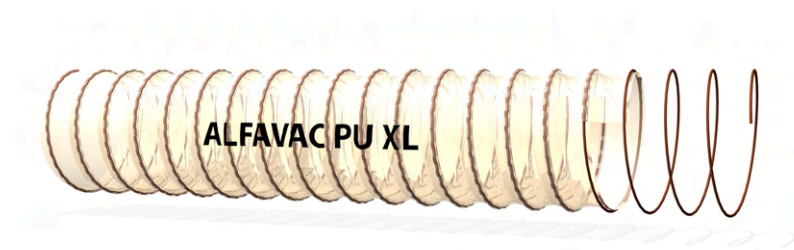


## Alfavac PU-XL



-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.

XL: version extra légère (paroi: 0,5 à 0,7mm)

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 dépeussierage

Référence	Ø Intérieur mm	Epaisseur mm	Fil d'acier mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	Vide mH2O	Couronnage m
VFPUXL030	30	0,5	1,3	230	60	4	10
VFPUXL035	35	0,5	1,3	250	70	4	10
VFPUXL040	40	0,5	1,3	280	80	4	10
VFPUXL045	45	0,5	1,3	300	90	4	10
VFPUXL050	50	0,5	1,3	320	100	3	10
VFPUXL055	55	0,5	1,3	350	110	3	10
VFPUXL060	60	0,5	1,3	380	120	3	10
VFPUXL065	65	0,5	1,3	410	130	3	10
VFPUXL070	70	0,5	1,3	420	140	3	10
VFPUXL075	75	0,5	1,3	440	150	2	10
VFPUXL080	80	0,5	1,3	460	160	2	10
VFPUXL090	90	0,5	1,3	500	180	2	10
VFPUXL100	100	0,5	1,6	680	200	2	10
VFPUXL110	110	0,6	1,6	700	220	2	10
VFPUXL120	120	0,6	1,6	720	240	2	10
VFPUXL125	125	0,6	1,6	725	250	2	10
VFPUXL130	130	0,6	1,6	730	260	1	10
VFPUXL140	140	0,6	1,6	740	280	1	10
VFPUXL150	150	0,6	1,6	820	300	1	10
VFPUXL160	160	0,6	1,6	900	320	1	10
VFPUXL180	180	0,6	1,6	1.050	360	1	10
VFPUXL200	200	0,7	2,2	1.480	400	1	10
VFPUXL250	250	0,7	2,2	1.800	500	1	10
VFPUXL300	300	0,7	2,2	2.300	600	1	10