

## Alfavac PU XL



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 très légère

### Applications

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

### Montage

Qualités AS ou anti-feu sur demande

Référence	Diamètre (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Fil (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Vide (mH <sub>2</sub> O)	Couronnement (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
	100	0,5	1,6	680	200	2	10



VFPUXL100	110	0,6	1,6	700	220	2	10
VFPUXL110	120	0,6	1,6	720	240	2	10
VFPUXL120	125	0,6	1,6	725	250	2	10
VFPUXL125	130	0,6	1,6	730	260	1	10
VFPUXL130	140	0,6	1,6	740	280	1	10
VFPUXL140	150	0,6	1,6	820	300	1	10
VFPUXL150	160	0,6	1,6	900	320	1	10
VFPUXL160	180	0,6	1,6	1050	360	1	10
VFPUXL180	200	0,7	2,2	1480	400	1	10
VFPUXL200	250	0,7	2,2	1800	500	1	10
VFPUXL250	300	0,7	2,2	2300	600	1	10
VFPUXL300							

Product ID: 14170

URL source: <http://alfaflex.be/fr/products/10000/14000/alfavac-pu-xl-0>