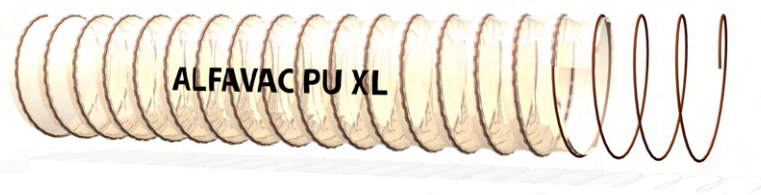


Alfavac PU-XLC



-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.

XLC: version extra légère (paroi: 4mm) et compressible

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
VFPXLC060	60	0,4	1,3	212	120	3	10
VFPXLC070	70	0,4	1,3	300	140	3	10*
VFPXLC075	76	0,4	1,3	320	150	2	10
VFPXLC080	80	0,4	1,3	355	160	2	10
VFPXLC100	102	0,4	1,6	460	200	2	10
VFPXLC120	120	0,4	1,6	500	240	2	10
VFPXLC125	127	0,4	1,6	535	250	2	10
VFPXLC140	140	0,4	1,6	700	280	1	10
VFPXLC150	152	0,4	1,6	730	300	1	10
VFPXLC160	160	0,4	1,6	760	320	1	10
VFPXLC180	180	0,4	1,6	900	360	1	10*
VFPXLC200	203	0,4	1,6	1.250	400	1	10
VFPXLC250	254	0,4	2,2	1.690	500	1	10
VFPXLC350	354	0,4	2,2	2.040	600	1	10