

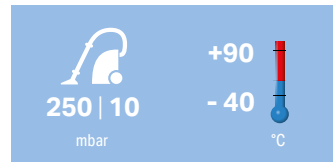


WINDFLEX® 600 PU AL



SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- alcools forts
- vins
- lait



- 1 Spire en acier cuivré
2 Paroi en polyuréthane translucide



APPLICATIONS

Ventilation, évacuation d'air et de fumées, extraction de vapeur d'huile, aspiration de farines, poudres alimentaires et pharmaceutiques.



MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 600 PU (EU) N°10/2011 ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France

Gaine souple en polyuréthane-éther, renforcée par une spire en acier cuivré, qualité ressort, encapsulée dans la paroi.

Mise à l'équipotentialité de l'installation par liaison de la spirale acier à la terre. Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2. Sans halogène.

∅ mm	+/- mm	∅ mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						5 m	10 m
40	0/+2,0	0,6	250	250	25		174720
51	0/+2,0	0,6	290	250	32		174721
60	0/+2,0	0,6	340	200	37		174719*
70	0/+3,0	0,6	430	140	43		174731
80	0/+3,0	0,6	500	100	49		174760*
90	0/+3,0	0,6	550	100	56		174761*
102	0/+4,0	0,6	560	90	63		174722
120	0/+4,0	0,6	710	80	74		174723
127	0/+4,0	0,6	750	80	78		174730
140	0/+4,0	0,6	830	80	86		174762*
152	0/+5,0	0,6	900	60	94		174724
160	0/+5,0	0,6	940	60	99		174725
180	0/+5,0	0,6	1060	50	111		174726
203	0/+5,0	0,6	1250	50	125		174727
254	0/+5,0	0,6	1560	50	157		174728
305	0/+6,0	0,6	1880	30	188		174729
350	0/+6,0	0,6	2620	20	216		174763*
400	0/+6,0	0,6	3000	20	247	174764*	
500	0/+6,0	0,6	3750	10	309	174765*	
600	0/+6,0	0,6	5000	10	370	174614*	



AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 600 PU AL allie extrême flexibilité et très grande résistance mécanique, conférées par la qualité de sa paroi 100% polyuréthane base éther. D'une excellente résistance à l'abrasion et aux flexions répétées, elle est aussi remarquable pour sa large plage de température de service et sa très bonne compressibilité.

RACCORDS

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple visage de deux longueurs de même diamètre peut également convenir dans certains cas (petits diamètres). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 110 à 113 colonne C.

livraison en longueurs
compressées (sous film)

NOUS AVONS LA POSSIBILITÉ DE FABRIQUER
D'AUTRES LONGUEURS ET D'AUTRES
DIAMÈTRES SUR DEMANDE.
NOUS CONSULTER.