

WINDFLEX® 600 PU AL



- 1 Spire en acier cuivré
- 2 Paroi en polyuréthane translucide



GAINE SOUPLE EN POLYURÉTHANE-ÉTHÉR, 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.

APPLICATIONS

Ventilation, Evacuation d'air et de fumées, Extraction de vapeur d'huile, Aspiration de farines, poudres alimentaires et pharmaceutiques

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, industrie du bois, agro-alimentaire, pharmaceutique

SIMULANTS A, B, C, D1

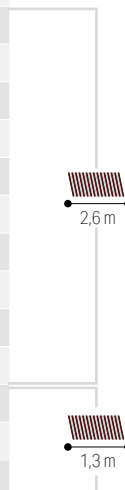
- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

MARQUAGE

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

[N° lot]
Made in France

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



AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 600PUAL 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 vissage 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 114 à 117 colonne C de notre catalogue ou sur notre site web.

* Sur demande (délai : 4 semaines)

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

livraison en longueurs compressées (sous film)