

WINDFLEX® 600 PU AL

Gaine souple en polyuréthane-ether, 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



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

**LA GAINÉ WINDFLEX® 600 PU AL
CONVIENT POUR LE PASSAGE
DE POUDRES ET DE GRAINES
ALIMENTAIRES**

Marquage

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

[N° lot]
Made in France

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.

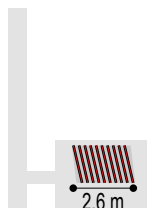
RACCORDS

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple 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 104 à 107 colonne C.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						10 m	
40	0/+2,0	0.6	250	250	25	174720	
51	0/+2,0	0.6	290	250	32	174721	
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	
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	



**LIVRAISON EN COURONNES
SAUF ARTICLES COMPRESSÉS**

