



WINDFLEX® 600 PU AL

+90
-40
°C



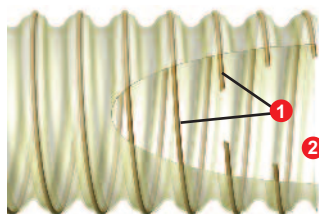
La gaine WINDFLEX 600 PU convient pour le passage de poudres et de graines alimentaires

APPLICATIONS

- Ventilation
- Evacuation d'air et de fumées
- Extraction de vapeur d'huile
- Aspiration de sciure et de copeaux

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Industrie du bois



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



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.

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 des résistances chimiques colonne C - http://www.tricoflex.com/pdf/pdf_francais/trc.pdf.

mm	± mm	mm	g/m	mbar	mm	translucide 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*	30
76	0/+3,0	0,6	470	100	47	174732*	30
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* (5m)	5
500	0/+6,0	0,6	3750	10	309	174765* (5m)	5

* Sur demande (délai : 4 semaines)