

# WINDFLEX® 806 M EL

nouveau



- 1 Spire en acier, gainée
- 2 Paroi en polyuréthane translucide



**TUYAU EN POLYURÉTHANE-ESTER CONDUCTEUR, RENFORCÉ PAR UNE SPIRALE EN ACIER, QUALITÉ RESSORT, GAINÉE. RECOMMANDÉ POUR LES APPLICATIONS EN ZONES DANGEREUSES ET ATMOSPHERES EXPLOSIVES.**

Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

## APPLICATIONS

Aspiration et refolement de poudres, granulés, particules abrasives, fumées d'huile

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

Toutes industries, industries du bois et du papier, plasturgie, carrières, BTP

Adapté aux sites soumis à la Directive ATEX  
Résistivité < 10<sup>6</sup> Ω/m  
selon NF EN ISO 8031

## MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 806 PUR MEL ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	5 m	10 m
40	0/+4,0	0,6	295	300	40		dispo
51	0/+4,0	0,7	485	300	51		dispo
60	0/+4,0	0,7	570	250	60		dispo
70	0/+4,0	0,7	650	200	70		dispo
76	0/+4,0	0,7	720	200	76		dispo
80	0/+4,0	0,7	760	150	80		071520
90	0/+4,0	0,7	850	150	90		dispo
102	0/+4,0	0,7	950	150	102		dispo
110	0/+4,0	0,7	1130	150	110		dispo
120	0/+4,0	0,7	1240	100	120		dispo
127	0/+4,0	0,7	1300	100	127		dispo
140	0/+4,0	0,7	1440	100	140		dispo
152	0/+5,0	0,7	1560	100	152		dispo
160	0/+5,0	0,7	1650	100	160		071521
180	0/+5,0	0,8	2050	100	180		dispo
203	0/+5,0	0,8	2300	50	203		dispo
225	0/+5,0	0,8	2550	50	225		dispo
254	0/+5,0	0,8	2850	50	254		dispo
300	0/+6,0	0,8	3450	50	305		dispo
350	0/+6,0	0,8	3950	50	350	dispo	
400	0/+6,0	0,8	4500	20	400	dispo	
500	0/+6,0	0,8	5650	10	500	dispo	

## AVANTAGES

Très souple et compressible, la gaine Windflex 806 est fabriquée dans un polyuréthane conducteur dans la masse. Sa surface intérieure très lisse permet une réduction des pertes de charge. Elle résiste bien à l'abrasion et à la dépression.

## RACCORDS

Collier semi-lourd ou tourillons. 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.

livraison en couronnes

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