



## WINDFLEX® 806 M EL



ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS À LA DIRECTIVE ATEX  
RÉSISTIVITÉ <math><10^6 \Omega \cdot M</math>  
SELON NF EN ISO 8031



+90

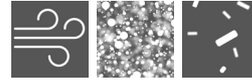
-40



300 | 10

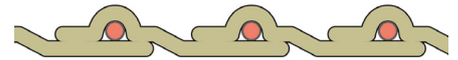
mbar

°C



1 Spire en acier, gainée

2 Paroi en polyuréthane noir



## APPLICATIONS

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

## MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 806 PUR M EL ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

Tuyau en polyuréthane-ester conducteur, renforcé par une spirale en acier, qualité ressort, gainée.  
Recommandé pour les applications en zones dangereuses et atmosphères explosives.

Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	Poids g/m	Aspiration mbar	Ø int mm	Nero	
						5 m	10 m
40	0/+4,0	0,6	295	300	40		174617*
51	0/+4,0	0,7	485	300	51		174618*
60	0/+4,0	0,7	570	250	60		174619*
70	0/+4,0	0,7	650	200	70		174620*
76	0/+4,0	0,7	720	200	76		174621*
80	0/+4,0	0,7	760	150	80		174622*
90	0/+4,0	0,7	850	150	90		174623*
102	0/+4,0	0,7	950	150	102		174624*
110	0/+4,0	0,7	1130	150	110		174625*
120	0/+4,0	0,7	1240	100	120		174626*
127	0/+4,0	0,7	1300	100	127		174627*
140	0/+4,0	0,7	1440	100	140		174628*
152	0/+5,0	0,7	1560	100	152		174629*
160	0/+5,0	0,7	1650	100	160		174630*
180	0/+5,0	0,8	2050	100	180		174631*
203	0/+5,0	0,8	2300	50	203		174632*
225	0/+5,0	0,8	2550	50	225		174633*
254	0/+5,0	0,8	2850	50	254		174634*
300	0/+6,0	0,8	3450	50	305		174635*
350	0/+6,0	0,8	3950	50	350	174636*	
400	0/+6,0	0,8	4500	20	400	174637*	
500	0/+6,0	0,8	5650	10	500	174638*	

## AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 806 MEL est fabriquée dans un polyuréthane conducteur dans la masse. Sa surface intérieure 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 110 à 113 colonne C.

livraison en couronnes

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