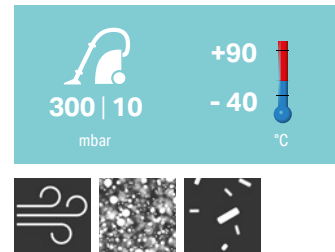




WINDFLEX® 806 M EL

ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS
À LA DIRECTIVE ATEX

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, gainé.
Recommandé pour les applications en zones dangereuses et atmosphères explosives.

Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Noir	
							5 m	10 m
40	Ø4,0	0,6	295	300	40		174617*	
51	Ø4,0	0,7	485	300	51		174618*	
60	Ø4,0	0,7	570	250	60		174619*	
70	Ø4,0	0,7	650	200	70		174620*	
76	Ø4,0	0,7	720	200	76		174621*	
80	Ø4,0	0,7	760	150	80		174622*	
90	Ø4,0	0,7	850	150	90		174623*	
102	Ø4,0	0,7	950	150	102		174624*	
110	Ø4,0	0,7	1130	150	110		174625*	
120	Ø4,0	0,7	1240	100	120		174626*	
127	Ø4,0	0,7	1300	100	127		174627*	
140	Ø4,0	0,7	1440	100	140		174628*	
152	Ø5,0	0,7	1560	100	152		174629*	
160	Ø5,0	0,7	1650	100	160		174630*	
180	Ø5,0	0,8	2050	100	180		174631*	
203	Ø5,0	0,8	2300	50	203		174632*	
225	Ø5,0	0,8	2550	50	225		174633*	
254	Ø5,0	0,8	2850	50	254		174634*	
300	Ø6,0	0,8	3450	50	305		174635*	
350	Ø6,0	0,8	3950	50	350	174636*		
400	Ø6,0	0,8	4500	20	400	174637*		
500	Ø6,0	0,8	5650	10	500	174638*		

AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 806 MEL est fabriquée en polyuréthane conducteur dans la masse, offrant une excellente résistance à la dépression et à l'abrasion. Sa surface intérieure lisse limite les pertes de charge et facilite l'écoulement des produits.

Avec une résistivité garantie inférieure à $10^6 \Omega \cdot \text{m}$ (mesurée selon la norme NF EN ISO 8031), la WINDFLEX® 806 MEL répond aux exigences des environnements soumis à des contraintes électrostatiques. Sa fonction antistatique permanente est obtenue par l'incorporation de noir de carbone dans la paroi interne, assurant une sécurité renforcée, y compris dans les zones ATEX.

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.