

WINDFLEX® 806 M EL

nouveau



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



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 < 10⁶ Ω.m
selon NF EN ISO 8031

MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 806 PUR MEL ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France

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

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.

* Sur demande (délai : 4 semaines)