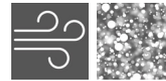




# WINDFLEX® 400 AS



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



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



## APPLICATIONS

Ventilation industrielle, évacuation d'air, de fumées, de vapeurs d'huile. Aspiration de sciures et copeaux fins.

## MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 400 PUR LAS-H ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

Gaine souple antistatique en polyuréthane-éther, 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. Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2. Sans halogène.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						5 m	10 m
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174678*
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174679*
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174680*
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174681*
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174682*
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174683*
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174684*
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174685*
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174686*
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174687*
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174688*
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174689*
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174690*
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174672*
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174673*
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174674*
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174675*
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174676*	
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174677*	
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174613*	



## AVANTAGES

Très souple et compressible, la gaine WINDFLEX® 400 AS résiste à l'abrasion et aux flexions répétées. Sa paroi en polyuréthane base éther est antistatique dans la masse. La mise à l'équipotentialité se fait en reliant la spirale acier aux deux extrémités. Les composants, conformes à la norme ROHS, offrent une très bonne résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes.

## RACCORDS

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple visage 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 110 à 113 colonne C.

\* Produit non stocké

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

livraison en longueurs  
compressées (sous film)

