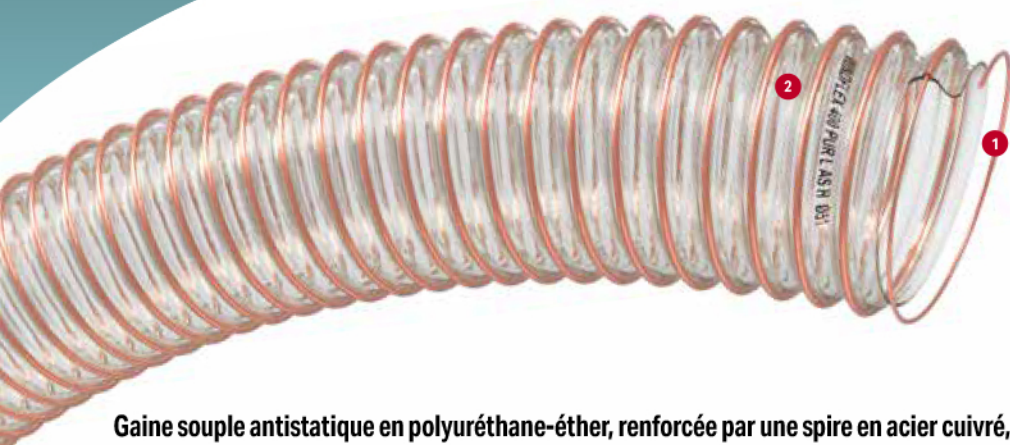


WINDFLEX® 400 AS

nouveau



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



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.

APPLICATIONS

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

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, industrie du bois

**ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS
À LA DIRECTIVE ATEX
RÉSISTIVITÉ < 10⁹ Ω/M
SELON NF EN ISO 8031**

Marquage

↓ WINDFLEX® 400 PUR LAS-H ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						5 m	10 m
51	0/+2,0	0.4	250	200	26		071376
60	0/+2,0	0.4	300	150	30		071377
70	0/+3,0	0.4	400	140	35		dispo
76	0/+3,0	0.4	380	100	38		dispo
80	0/+3,0	0.4	400	100	40		071378
90	0/+3,0	0.4	440	100	45		dispo
102	0/+4,0	0.4	460	90	51		071379
120	0/+4,0	0.4	540	80	60		dispo
127	0/+4,0	0.4	570	80	64		dispo
140	0/+4,0	0.4	620	60	70		dispo
152	0/+5,0	0.4	680	60	76		dispo
160	0/+5,0	0.4	710	50	80		dispo
180	0/+5,0	0.4	800	50	90		dispo
203	0/+5,0	0.4	1010	50	102		dispo
254	0/+5,0	0.4	1260	40	127		dispo
300	0/+6,0	0.4	1520	30	152		dispo
350	0/+6,0	0.4	2200	20	175		dispo
400	0/+6,0	0.4	2520	20	200	dispo	
500	0/+6,0	0.4	3150	10	250	dispo	

AVANTAGES

Gaine très souple et compressible, résistant à l'abrasion. Très bonne résistance aux flexions répétées. Polyuréthane de qualité antistatique dans la masse. Mise à l'équipotentialité 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 vissage 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 des résistances chimiques pages 102 à 105 colonne C de notre catalogue ou sur notre site web.



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

**LIVRAISON EN LONGUEURS
COMPRESSÉES (SOUS FILM)**

