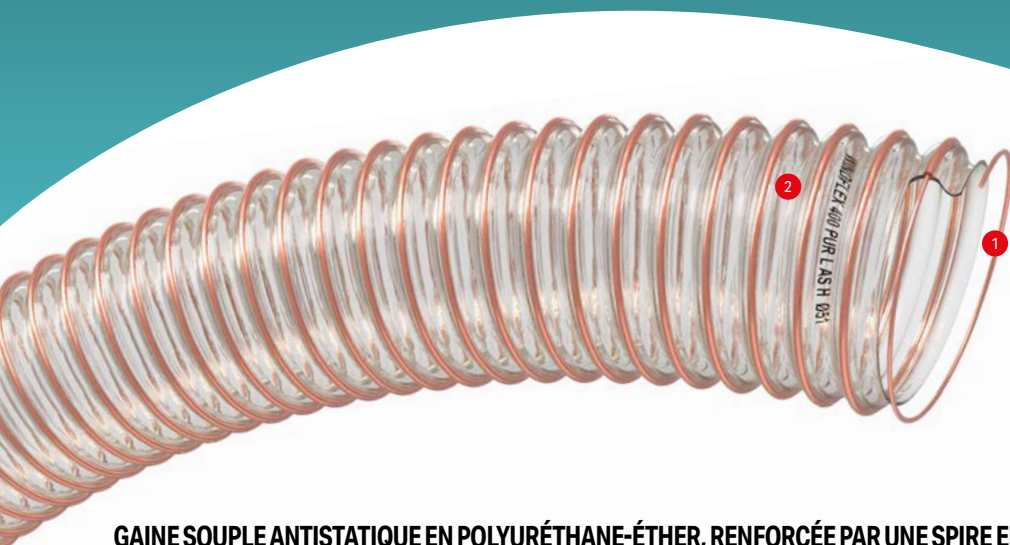
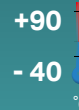


WINDFLEX® 400 AS



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



GAINÉ SOUPLE ANTISTATIQUE EN POLYURÉTHANE-ÉTHÉRE, 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 <math> < 10^9 \Omega/m </math>
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	mini de commande (m)
51	0/+2,0	0,4	250	200	26		174678*	30
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174679*	30
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174680*	30
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174681*	30
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174682*	30
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174683*	30
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174684*	30
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174685*	10
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174686*	10
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174687*	10
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174688*	10
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174689*	10
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174690*	10
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174672*	10
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174673*	10
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174674*	10
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174675*	10
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174676*		5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174677*		5
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174613*		5



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 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 pages 114 à 117 colonne C de notre catalogue ou sur notre site web.

* Sur demande (délai : 4 semaines)

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

livraison en longueurs compressées (sous film)

