

WINDFLEX® 400 PU



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



GAINE SOUPLE EN POLYURÉTHANE-ESTER, RENFORCÉE PAR UNE SPIRE EN ACIER CUIVRE, 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, évacuation d'air et de fumées, aspiration de sciure et de copeaux, extraction de vapeur d'huile

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, industrie du bois

livraison en longueurs
compressées (sous film)

MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ 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		174733	10
60	0/+2,0	0,4	300	150	30		174734	10
70	0/+3,0	0,4	400	140	35		174747*	30
76	0/+3,0	0,4	380	100	38		174735	10
80	0/+3,0	0,4	400	100	40		174736	10
90	0/+3,0	0,4	440	100	45		174748*	30
102	0/+4,0	0,4	460	90	51		174737	10
120	0/+4,0	0,4	540	80	60		174738	10
127	0/+4,0	0,4	570	80	64		174739	10
140	0/+4,0	0,4	620	60	70		174740	10
152	0/+5,0	0,4	680	60	76		174741	10
160	0/+5,0	0,4	710	50	80		174742	10
180	0/+5,0	0,4	800	50	90		174743	10
203	0/+5,0	0,4	1010	50	102		174744	10
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127		174745	10
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152		174746	10
350	0/+6,0	0,4	2200	20	175		174749	10
400	0/+6,0	0,4	2520	20	200	174750*		5
500	0/+6,0	0,4	3150	10	250	174751*		5
600	0/+6,0	0,4	4600	10	300	174884*		5



2,2 m



1,1 m

AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 400 PU allie extrême flexibilité et très grande résistance mécanique, conférées par la qualité de sa paroi 100% polyuréthane-ester. D'une excellente résistance à l'abrasion et aux flexions répétées, elle est aussi remarquable pour sa large plage de température de service et sa très bonne compressibilité.

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)



m