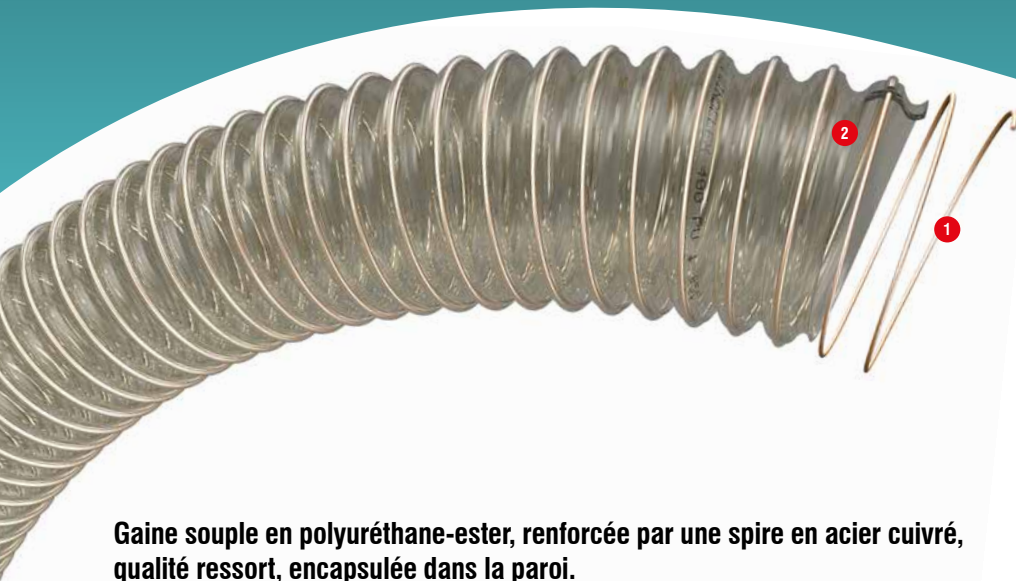


WINDFLEX® 400 PU



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



Gainé souple en polyuréthane-ester, 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, 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

Marquage

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France

AVANTAGES

La gainé 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 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 des résistances chimiques pages 102 à 105 colonne C.

LIVRAISON EN LONGUEURS COMPRESSÉES

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						10 m	20 m
51	0/+2,0	0.4	250	200	26	174733	
60	0/+2,0	0.4	300	150	30	174734	
76	0/+3,0	0.4	380	100	38	174735	
80	0/+3,0	0.4	400	100	40	174736	
102	0/+4,0	0.4	460	90	51	174737	
120	0/+4,0	0.4	540	80	60	174738	174830
127	0/+4,0	0.4	570	80	64	174739	
140	0/+4,0	0.4	620	60	70	174740	
152	0/+5,0	0.4	680	60	76	174741	174831
160	0/+5,0	0.4	710	50	80	174742	
180	0/+5,0	0.4	800	50	90	174743	
203	0/+5,0	0.4	1010	50	102	174744	174696
254	0/+5,0	0.4	1260	40	127	174745	174695
300	0/+6,0	0.4	1520	30	152	174746	
350	0/+6,0	0.4	2200	20	175	174749	