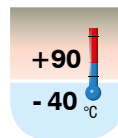
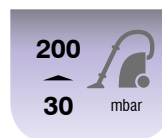
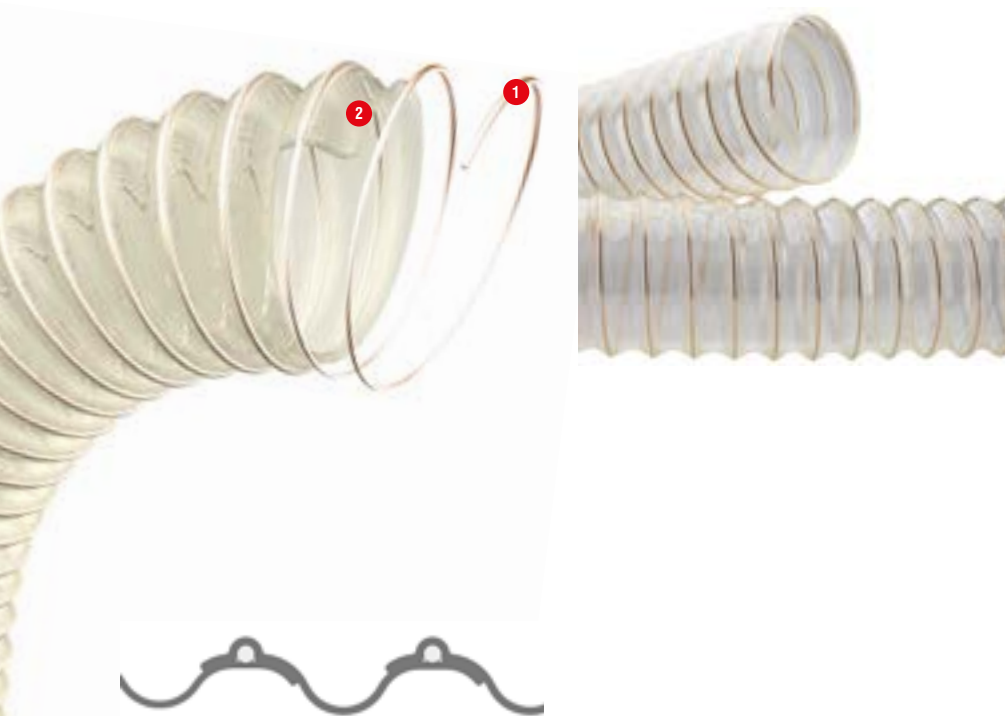


# WINDFLEX® 400 PU



**Gaine 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
- Evacuation 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

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

Marquage

↓ WINDFLEX® 400 PU ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

## 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 des résistances chimiques pages 104 à 107 colonne C.

## LIVRAISON EN LONGUEURS COMPRESSÉES



mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						10 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	
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	
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	
254	0/+5,0	0,4	1260	40	127	174745	
300	0/+6,0	0,4	1520	30	152	174746	