



# WINDFLEX® 805 PU

**Gaine souple en polyuréthane-ester, renforcée par une spire en acier cuivré, qualité ressort, encapsulée dans la paroi.**

Épaisseur de la paroi de 0,5 à 0,8mm. Mise à l'équipotentialité de l'installation par liaison de la spirale acier à la terre. Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.



## APPLICATIONS

- Aspiration et refoulement de tous types de poudres et granulés.

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

Toutes industries

- Agriculture
- Industrie pharmaceutique
- Industrie de la parfumerie
- Industrie du bois et du papier
- Plasturgie
- Voirie

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

Marquage

↓ WINDFLEX® 805 PU ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

## AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 805 PU offre un excellent compromis entre une très grande souplesse et une résistance mécanique éprouvée. Une épaisseur de paroi et un pas de spire adapté en fonction des diamètres pour répondre aux plus larges sollicitations courantes. La spire en acier est gainée de PVC couleur cuivre à partir du diamètre 180mm inclus.

## 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.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						10 m	
40	0/+2,0	0.5	280	300	36	174702	
51	0/+2,0	0.6	405	300	46	174703	
60	0/+2,0	0.6	470	250	55	174704	
76	0/+3,0	0.6	600	200	69	174705	
80	0/+3,0	0.6	640	150	73	174706	
102	0/+4,0	0.7	910	150	93	174707	
120	0/+4,0	0.7	1150	100	109	174708	
127	0/+4,0	0.7	1230	100	115	174709	
140	0/+4,0	0.7	1350	100	127	174710	
152	0/+5,0	0.7	1480	100	138	174711	
160	0/+5,0	0.7	1550	100	145	174712	
180	0/+5,0	0.7	2050	100	164	174715	
203	0/+5,0	0.8	2300	50	185	174716	
254	0/+5,0	0.8	2850	50	231	174717	
300	0/+6,0	0.8	3450	50	277	174718	

## LIVRAISON EN COURONNES

