

WINDFLEX® 805 PU**NOUVEAU**

350

10

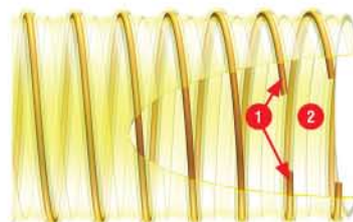


+90

-40 °C

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.



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

**APPLICATIONS**

- Aspiration et refolement 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

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.

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 des résistances chimiques pages 104 à 107 colonne C.

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide
40	0/+2,0	0,5	280	300	36	dispo
51	0/+2,0	0,6	405	300	46	071220
60	0/+2,0	0,6	470	250	55	071219
76	0/+3,0	0,6	600	200	69	dispo
80	0/+3,0	0,6	640	150	73	071221
102	0/+4,0	0,7	910	150	93	dispo
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109	dispo
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115	dispo
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127	dispo
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138	dispo
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145	dispo
180	0/+5,0	0,7	2050	100	164	dispo
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185	
254	0/+5,0	0,8	2850	50	231	
300	0/+6,0	0,8	3450	50	277	

LIVRAISON EN COURONNES