

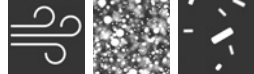


# WINDFLEX® 805 AL



## SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- alcools forts
- vins
- lait



- ① Spire en acier cuivré  
② Paroi en polyuréthane translucide



## APPLICATIONS

Aspiration et transfert de tous types de poudres et granulés, limaille, copeaux légers.



## MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 805 PU AL ↗ (EU) N°10/2011 ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

## Gaine souple en polyuréthane-éther, 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.

∅ mm	+/- mm	∅ mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						5 m	10 m
32	0/+4,0	0,7	210	300	29		174813*
38	0/+4,0	0,7	270	300	35		174814*
40	0/+4,0	0,7	280	300	36		174766*
51	0/+4,0	0,7	405	300	46		174781*
60	0/+4,0	0,7	470	250	55		174767*
70	0/+4,0	0,7	550	200	64		174770*
76	0/+4,0	0,7	600	200	69		174779*
80	0/+4,0	0,7	640	150	73		174780*
90	0/+4,0	0,7	720	150	82		174782*
102	0/+4,0	0,7	910	150	93		174793*
110	0/+4,0	0,7	1080	150	100		174812*
120	0/+4,0	0,7	1150	100	109		174794*
127	0/+4,0	0,7	1230	100	115		174795*
140	0/+4,0	0,7	1350	100	127		174796*
152	0/+5,0	0,7	1480	100	138		174798*
160	0/+5,0	0,7	1550	100	145		174799*
203	0/+5,0	0,8	2300	50	185		174802*
254	0/+5,0	0,8	2900	50	231		174803*
300	0/+6,0	0,8	3460	50	277		174804*
350	0/+6,0	0,8	3980	50	318		174816*
400	0/+6,0	0,8	4550	20	364	174817*	
500	0/+6,0	0,8	5700	10	455	174818*	
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174616*	

## AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 805 AL offre un excellent compromis entre une très grande souplesse et une résistance mécanique éprouvée. L'épaisseur de sa paroi et son pas de spire s'adaptent aux diamètres pour répondre aux besoins les plus courants.

## 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 pages 110 à 113 colonne C.

livraison en couronnes

NOUS AVONS LA POSSIBILITÉ DE FABRIQUER  
D'AUTRES LONGUEURS ET D'AUTRES  
DIAMÈTRES SUR DEMANDE.  
NOUS CONSULTER.