



WINDFLEX® 805 PU

















Spire en acier cuivré Paroi en polyuréthane translucide



APPLICATIONS

Aspiration et transfert de tous types de poudres et granulés.





MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 805 PU ↓ Ø int

[N° lot] Made in France

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

Epaisseur 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 polyuréthanne classée ininflammable UL94 V2. Sans halogène jusqu'au diamètre 160 inclu.

	+/-		_0_		(4)	Translucide	
mm	mm		g/m	mbar	mm	5 m	10 m
30	0/+2,0	0,5	190	350	27		174772*
51	0/+2,0	0,6	405	300	46		174703
60	0/+2,0	0,6	470	250	55		174704
70	0/+3,0	0,6	550	200	64		174773*
76	0/+3,0	0,6	600	200	69		174705
80	0/+3,0	0,6	640	150	73		174706
90	0/+3,0	0,6	720	150	82		174774*
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	2110	100	164		174715
203	0/+5,0	0,8	2400	50	185		174716
254	0/+5,0	0,8	3000	50	231		174717
305	0/+6,0	0,8	3550	50	277		174718
350	0/+6,0	0,8	4110	50	318		174775*
400	0/+6,0	0,8	4760	20	364	174776*	
500	0/+6,0	0,8	5880	10	455	174777*	
600	0/+6,0	0,8	7000	10	545	174615*	

AVANTAGES

La gaine WINDFLEX® 805 PU offre un excellent compromis entre une très grande souplesse et une résistance mécanique éprouvée. L'épaisseur de sa paroi et son pas de spire sont adaptés 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 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.