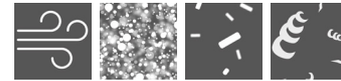
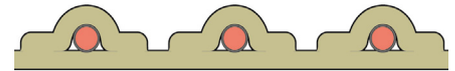




# WINDFLEX® 1308 PU



- 1 Spire en acier, gainée
- 2 Paroi en polyuréthane translucide



## APPLICATIONS

Aspiration et transfert de poudres, granulés, particules abrasives, fumées d'huile.

## MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 1308 PU ↓ Ø int

[N° lot]  
Made in France

Tuyau en polyuréthane-ester renforcé par une spirale en acier, qualité ressort, gainée. Recommandé pour les usages sévères.

Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	Poids g/m	Aspiration mbar	Flexion mm	Translucide	
						5 m	10 m
40	0+20	0,9	360	450	48		174840*
50	0+20	0,9	400	400	60		174841*
60	0+20	0,9	490	350	72		174843*
70	0+20	0,9	630	350	84		174844*
76	0+20	0,9	680	300	91		174845*
80	0+20	0,9	700	300	96		174846*
90	0+20	0,9	800	300	108		174847*
102	0+20	1,1	980	300	122		174848*
110	0+20	1,1	1140	250	132		174849*
120	0+20	1,1	1240	250	144		174850*
130	0+20	1,1	1400	200	156		174852*
140	0+20	1,1	1450	200	168		174851*
150	0+20	1,2	1550	200	180		174835*
160	0+20	1,2	1650	160	192		174853*
180	0+20	1,2	1850	150	216		174837*
200	0+20	1,2	2350	120	240		174836*
225	0+20	1,3	2400	100	270		174639*
250	0+20	1,3	2700	100	300		174640*
300	0+20	1,3	4100	90	360		174641*
350	0+20	1,3	4750	90	420	174642*	
400	0+20	1,3	5400	80	480	174643*	
500	0+20	1,3	7300	40	600	174644*	

## AVANTAGES

Gaine très souple, la WINDFLEX® 1308 PU présente une excellente résistance à la dépression, à l'abrasion ainsi qu'à la flexion répétée. Sa surface intérieure très lisse limite les pertes de charge.

La mise à l'équipotentialité se fait en reliant la spirale acier aux deux extrémités.

## RACCORDS

Collier semi-lourd ou tourillons. 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.