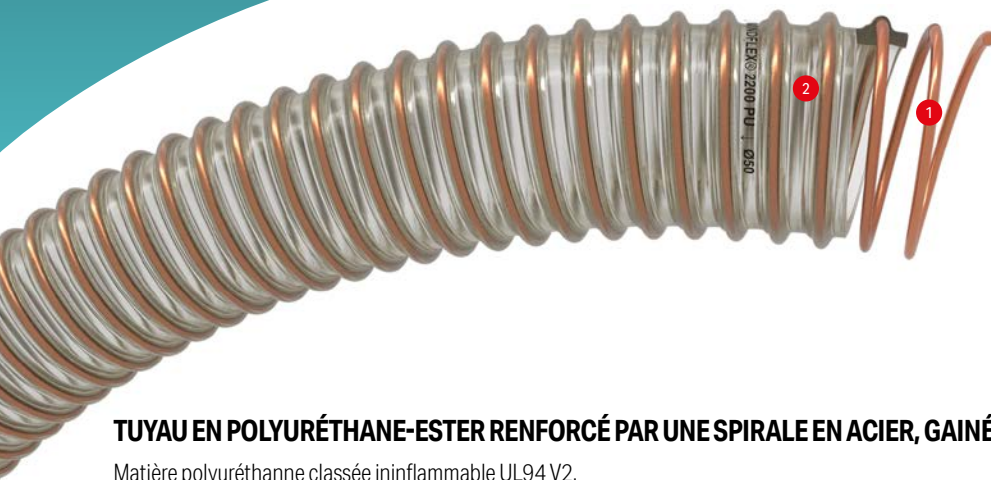


WINDFLEX® 2200 PU nouveau



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



TUYAU EN POLYURÉTHANE-ESTER RENFORCÉ PAR UNE SPIRALE EN ACIER, GAINÉE. RECOMMANDÉ POUR LES USAGES SÉVÈRES.

Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

APPLICATIONS

Aspiration et refolement de poudres, granulés, particules abrasives, limailles, copeaux, graviers, sable

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Toutes industries, industries du bois et du papier, plasturgie, carrières, BTP

MARQUAGE

↓ WINDFLEX® 2200 PUR ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France

mm	+/- mm	mm	g/m	mbar	mm	Translucide	
						10 m	mini de commande (m)
40	0/+2,0	2,2	750	950	88	174652*	10
45	0/+2,0	2,2	850	950	99	174653*	10
50	0/+2,0	2,2	900	950	110	174654*	10
60	0/+2,0	2,2	1080	950	132	174655*	10
70	0/+2,0	2,2	1260	950	154	174656*	10
76	0/+2,0	2,2	1331	950	167	174657*	10
80	0/+2,0	2,2	1400	950	176	174658*	10
90	0/+2,0	2,2	1600	900	198	174659*	10
100	0/+2,0	2,2	1940	900	220	174660*	10

AVANTAGES

Robuste, la gaine Windflex 2200 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

Colliers métalliques monofils habituels. 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 114 à 117 colonne C de notre catalogue ou sur notre site web.

livraison en couronnes

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