

WINDFLEX® 1500 PU **nouveau**700
400
mbar+90
-40
°C**Tuyau en polyuréthane renforcé par une spirale en acier. Recommandé pour les usages sévères.**

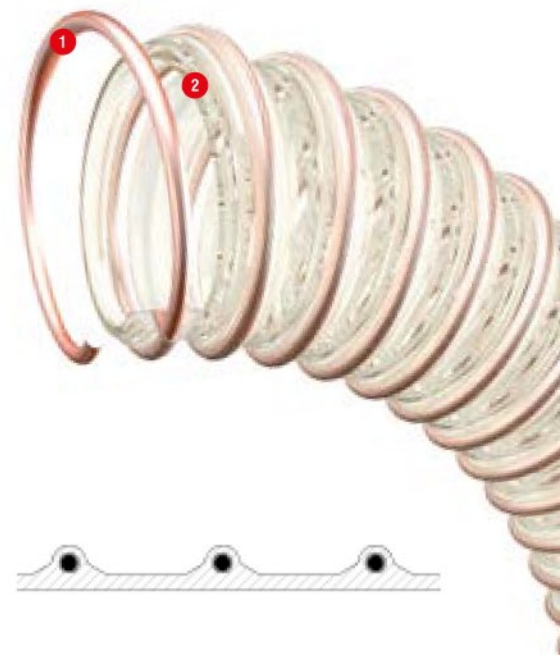
Matière polyuréthane classée ininflammable UL94 V2.

APPLICATIONS

- Transport d'eaux chargées de gravats
- Transfert de produits pulvérulents
- Granulés

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Toutes industries
- Industries du bois et du papier
- Plasturgie
- Carrières
- BTP



- 1 Spire en acier gainé couleur cuivre
- 2 Paroi en polyuréthane translucide

Marquage

↓ WINDFLEX® 1500 PU ↓ Ø int

[N° lot]
Made in France**AVANTAGES**

La paroi de forte épaisseur 100% polyuréthane-ester polyester sélectionné pour sa résistance à l'abrasion, est assemblée par extrusion avec un renfort acier. Cette technique procure une surface intérieure très lisse et une excellente souplesse en gardant une extrême robustesse.

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 104 à 107 colonne C.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Translucide 10 m
40	0/+2,0	1.5	440	700	60	dispo
50	0/+2,0	1.5	550	600	75	dispo
100	0/+2,0	1.5	1270	400	150	071234

LIVRAISON EN COURONNES