

WINDFLEX® 1500 PU

nouveau

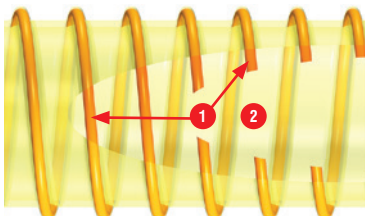
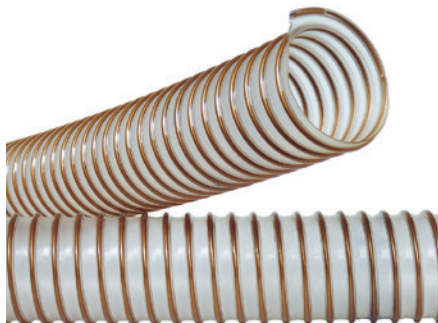


700
400
mbar



+90
-40
°C

Tuyau en polyuréthane renforcé par une spirale en acier galvanisé. Recommandé pour les usages sévères.



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



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

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 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	174790	
50	0/+2,0	1,5	550	600	75	174791	
100	0/+2,0	1,5	1270	400	150	174792	

