



## GAINES DUC PUR 1500

+90  
-40  
°C

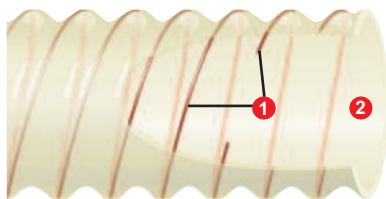


### APPLICATIONS

- 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 galvanisé
- 2 Paroi en polyuréthane translucide



**Tuyau en polyuréthane renforcé par une spirale en acier galvanisé. Recommandé pour les usages sévères. Tenue au feu UL94-V2.**

Marquage : ↑ DUC PUR 1500 - Ø int - [N° lot] ↑

### AVANTAGES








La paroi de forte épaisseur 100% polyuréthane 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 102 à 105 colonne C.

 mm	 mm	 mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	translucide
							10 m
40	0/+0,6	1,5	5,0	540	950	50	175020
50	0/+0,6	1,5	5,0	660	930	60	175021
100	0/+0,6	1,5	5,5	1490	390	133	175025