



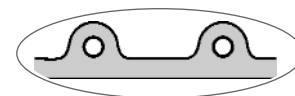
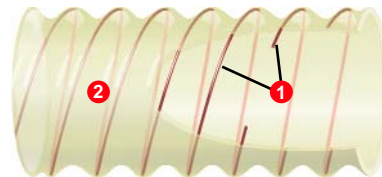
GAINE DUC PUR 1500

+90
°C
-40

Tuyau en polyuréthane renforcé par une spirale en acier galvanisé.

Recommandé pour les usages sévères.

Tenue au feu UL94-V2



Applications

Transport d'eaux chargées de gravats

Secteurs d'activité

- Carrières
- BTP

Avantages

La paroi épaisse et le polyuréthane sélectionné très résistant à l'abrasion confèrent au NB DUC PUR 1500 une très grande résistance mécanique tout en lui conservant une excellente souplesse.

- 1 Spire en acier galvanisé
- 2 Paroi en polyuréthane translucide







Marquage : [N° lot] ↑

Raccords

Colliers métalliques monofils habituels. Le simple vissage de deux longueurs de même diamètre peut également convenir dans certains cas (petits diamètres). 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 62 à 65 colonne C.

 mm	\pm mm	 mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Spire blanche
							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
60	0/+0,6	1,5	5,5	780	810	70	175022
80	0/+0,6	1,5	5,5	1110	560	109	175024
100	0/+0,6	1,5	5,5	1490	390	133	175025
110	0/+0,6	1,5	5,5	1630	360	145	175026
150	0/+0,6	1,5	5,5	2410	200	193	175027