



GAINE CI PUR AL

• Propriétés :

Le polyuréthane est 10 fois plus résistant à l'abrasion que le PVC.

Stable à l'hydrolyse et aux gaz techniques.

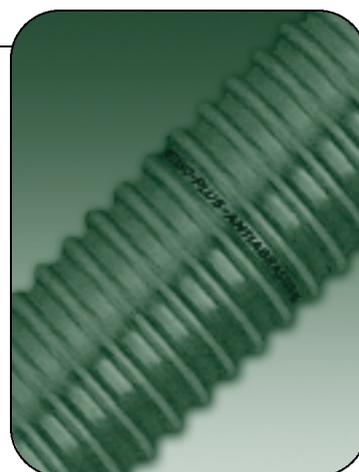
Très résistant au vieillissement.

Ne contient pas de Cadmuim.

Grande flexibilité.

• Echelle de températures :

De - 18° C à + 80° C (pointes jusqu'à 100° C).



GAINE CI PUR AL					
Ø INT. en mm	Poids g/m	Rayon de courbure	Vide mH ₂ O	P.S. en bar	Prix H.T. €/m
50	260	50	3,5	1,2	
60	300	60	3,0	1,0	
63	320	63	2,5	0,9	
70	420	70	2,5	0,8	
75	440	75	2,0	0,8	
80	480	80	2,0	0,7	
90	520	90	2,0	0,7	
100	660	100	1,5	0,6	
110	720	110	1,5	0,6	
120	780	120	1,5	0,5	
125	800	125	1,5	0,5	
130	840	130	1,5	0,5	
140	900	140	1,5	0,5	
150	1100	150	1,0	0,4	
160	1160	160	1,0	0,4	
170	1240	170	1,0	0,4	
180	1300	180	1,0	0,4	
200	1440	200	1,0	0,3	
220	1580	220	0,5	0,3	
250	1880	250	0,5	0,2	
300	2250	300	0,4	0,2	

CARACTERISTIQUES :

- Alimentaire.
- Grande stabilité face :
 - au pétrole,
 - aux graisses,
 - aux hydrocarbures aliphatiques (essence).

DOMAINES D'APPLICATION :

La gaine CI PUR AL est recommandée pour l'aspiration de particules

abrasives de toute sorte, comme :

- sciure,
- éclats de bois,
- granulés,
- sel,
- sucre,
- et toutes sortes de poudres (y compris la poudre de ciment).