

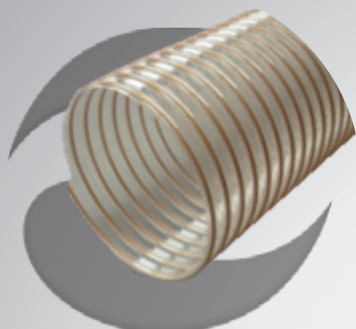


CLAREL

TUYAUX - FLEXIBLES INDUSTRIELS & HYDRAULIQUES

GAINE SÉRIE 5 PUR M

Gaine conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de poussières et de particules abrasives, de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. Utilisable dans toutes les industries lorsqu'il y a des particules abrasives à extraire ou à transférer. Qualité FEU lorsqu'un besoin anti-propagation du feu est nécessaire, en particulier dans l'industrie du bois.



Tube : polyuréthane base ester – Épaisseur 0,5 à 0,8 mm.

Armature : spire acier cuivré

Caractéristiques :

- Lisse intérieur
- Très bonne souplesse
- Bonne résistance à l'abrasion, aux vapeurs d'huiles et d'essences
- Spirale acier pour mise à la masse



Couronne de 5 ou 10 mètres selon diamètre



+100°C
-30°C

Ø Intérieur	Pression de service	Dépression	Rayon de courbure	Poids
mm	Bar	Bar	mm	kg/m
20	1,80	0,45	20	0,15
25	1,65	0,40	25	0,16
30	1,60	0,35	30	0,18
40	1,40	0,30	40	0,22
45	1,35	0,30	45	0,25
50	1,30	0,28	50	0,37
60	1,10	0,25	60	0,48
70	1,00	0,23	70	0,55
75	0,20	0,20	75	0,60
80	0,70	0,18	80	0,62
90	0,70	0,18	90	0,71
100	0,60	0,15	100	0,78
110	0,50	0,15	110	0,83
120	0,45	0,12	120	0,90
125	0,40	0,12	125	0,96
130	0,30	0,11	130	0,98
140	0,30	0,10	140	1,10
150	0,25	0,10	150	1,20
160	0,25	0,10	160	1,35
170	0,20	0,10	170	1,42
180	0,20	0,09	180	1,51
200	0,18	0,09	200	1,67
250	0,15	0,08	250	2,20
300	0,12	0,06	300	2,60
350	0,10	0,06	350	2,90
400	0,08	0,02	400	3,40
450	0,06	0,01	450	3,65
500	0,04	0,01	500	4,20