

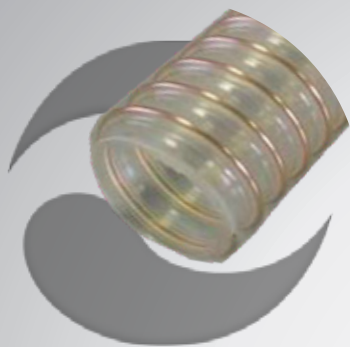


CLAREL

TUYAUX - FLEXIBLES INDUSTRIELS & HYDRAULIQUES

## GAINE SÉRIE 5 PUR SX

Gaine conçue pour une utilisation d'aspiration et de transfert de matières abrasives dans l'industrie du papier, du bois, du métal et du plastique. Bonne résistance aux huiles et aux dérivés du pétrole. Excellente résistance à l'abrasion.



**Tube :** polyuréthane base ester – épaisseur 1,4 mm

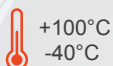
**Armature :** spire acier cuivré collée-soudée

**Caractéristiques :**

- Lisse intérieur
- Bonne flexibilité à froid
- Bonne résistance aux huiles et hydrocarbure
- Spirale acier pour mise à la masse
- Ne contient ni chlore ni halogène



Couronne de 10 mètres



+100°C  
-40°C

Ø Intérieur	Pression de service	Dépression	Rayon de courbure	Poids
mm	Bar	Bar	mm	kg/m
32	3,00	0,90	48	0,38
35	2,60	0,80	53	0,45
38	2,40	0,75	57	0,52
40	2,30	0,70	60	0,56
50	1,90	0,60	75	0,67
60	1,80	0,55	90	0,79
75	1,20	0,50	112	0,98
80	1,20	0,45	120	1,09
90	1,10	0,45	135	1,23
100	1,10	0,40	150	1,36
110	1,00	0,35	165	1,38
120	0,90	0,30	180	1,42
125	0,80	0,25	188	1,54
140	0,70	0,20	210	1,75
150	0,70	0,20	225	1,82
160	0,60	0,20	240	2,15
180	0,50	0,15	270	2,55
200	0,50	0,15	300	2,92
225	0,40	0,10	338	3,25
250	0,30	0,10	375	3,57
300	0,30	0,10	450	4,31