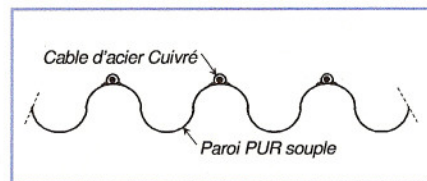


# Gaine très légère et très flexible en polyuréthane Spirale acier cuivrée



## DONNEES TECHNIQUES

### Matière :

Paroi PUR base ester  
Epaisseur : 0,4 mm  
Spirale acier cuivrée

### Couleur :

Transparente

### Température :

- 30°C / + 100°C

### Applications :

Aspiration et transport de particules abrasives légères, sciures, fines poussières, vapeurs d'huiles.

### Caractéristiques :

Gaine très légère, et très flexible, bonne résistance à l'abrasion, au vapeurs d'huiles et d'essences, la paroi ondulée permet l'effet d'accordéon (compression-extension), spirale acier pour mise à la masse.

### Variante :

P1L PU AE : PU alimentaire selon norme 2007/19/CE résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes

P2 PU AE : PU alimentaire selon norme 2007/19/CE résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes

P2 PU AS : antistatique  $R < 10^9 \Omega \cdot m$

P1 L PU SEA : résistant au feu selon DIN 4102 B1

diamètre	poids	ep. Matière	r courbure	pression serv	dépression	collage
mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,130	0,4	18	0,65	0,30	10
30	0,170	0,4	21	0,60	0,30	10
40	0,230	0,4	28	0,50	0,25	10
50	0,300	0,4	35	0,40	0,20	10
60	0,340	0,4	42	0,40	0,16	10
70	0,400	0,4	49	0,35	0,14	10
75	0,430	0,4	53	0,30	0,10	10
80	0,460	0,4	56	0,28	0,10	10
100	0,510	0,4	70	0,20	0,09	10
120	0,600	0,4	85	0,20	0,08	10
125	0,650	0,4	88	0,20	0,08	10
140	0,710	0,4	95	0,15	0,06	10
150	0,780	0,4	105	0,10	0,06	10
175	0,900	0,4	123	0,09	0,05	10
200	1,050	0,4	140	0,08	0,05	10
250	1,250	0,4	175	0,05	0,04	10
300	1,550	0,4	210	0,03	0,03	10
350	1,800	0,4	245	0,02	0,02	10
400	2,100	0,4	280	0,02	0,02	10
450	2,350	0,4	315	0,01	0,01	10
500	2,620	0,4	350	0,01	0,01	10

autres diamètres disponibles sur demande, nous consulter

données techniques à 20°C

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part. Les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit fourni pour son application particulière.