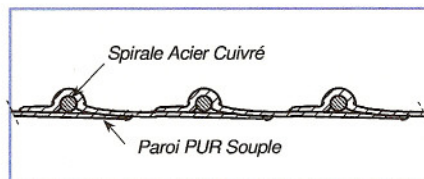




Gaine flexible et légère en polyuréthane Spirale acier cuivrée



DONNEES TECHNIQUES

Matière :

Paroi PUR base ester
Epaisseur : de 0.5mm à 0.85mm
Spirale acier cuivrée

Couleur :

Transparente

Température :

- 30° / + 100° C

Applications :

Aspiration et transport de particules abrasives avec faible perte de charge (industrie du bois, des métaux, du plastique).

Caractéristiques :

Lisse intérieur, très bonne souplesse, bonne résistance à l'abrasion, bonne résistance aux vapeurs d'huiles et d'essences, spirale acier pour mise à la masse.

Variantes :

P1N PU AE : PU alimentaire selon norme 2007/19/CE résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes

P1N PU AS : antistatique ($R < 10^8 \Omega$)
Utilisable en milieu ATEX.

P1N PU SEA : résistant au feu selon norme DIN 4102 B1

P1N PU EL : conducteur ($R < 10^4 \Omega$)

diamètre	poids	ep. Matière	r courbure	pression serv	dépression	colisage
mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,147	0,5	20	1,80	0,45	10
25	0,162	0,5	25	1,65	0,40	10
30	0,185	0,5	30	1,60	0,35	10
40	0,224	0,5	40	1,40	0,30	10
45	0,250	0,5	45	1,35	0,30	10
50	0,370	0,5	50	1,30	0,28	10
60	0,485	0,5	60	1,10	0,25	10
70	0,550	0,5	70	1,00	0,23	10
75	0,606	0,5	75	0,80	0,20	10
80	0,620	0,5	80	0,70	0,18	10
90	0,710	0,5	90	0,70	0,18	10
100	0,786	0,6	100	0,60	0,15	10
110	0,830	0,6	110	0,50	0,15	10
120	0,900	0,6	120	0,45	0,12	10
125	0,960	0,6	125	0,40	0,12	10
130	0,980	0,6	130	0,30	0,11	10
140	1,100	0,6	140	0,30	0,10	10
150	1,200	0,6	150	0,25	0,10	10
160	1,350	0,6	160	0,25	0,10	10
170	1,420	0,85	170	0,20	0,10	10
180	1,510	0,85	180	0,20	0,09	10
200	1,675	0,85	200	0,18	0,09	10
250	2,200	0,85	250	0,15	0,08	10
300	2,600	0,85	300	0,12	0,06	10
350	2,900	0,85	350	0,10	0,06	10
400	3,400	0,85	400	0,08	0,02	5
450	3,650	0,85	450	0,06	0,01	5
500	4,200	0,85	500	0,04	0,01	5

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.