



Gaine Polyuréthane SE012PUXL

CARACTERISTIQUES

- Gaine flexible en polyuréthane renforcée d'une spire en fil d'acier cuivré haute résistance
- Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Température d'utilisation : -30°C à +100°C
- Qualité résistant à l'hydrolyse et aux bactéries
- Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier – PU de qualité alimentaire

UTILISATION

Spécialement recommandée pour le transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines, etc... dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois...

Ø int. (mm)	Ep paroi (mm)	Ø fil d'acier (mm)	Poids (g/m)	R Courbure (mm)	Vide (m/H ₂ O)
30	0,5	1,3	230	30	4
35	0,5	1,3	250	35	4
40	0,5	1,3	280	40	4
45	0,5	1,3	300	45	4
50	0,5	1,3	320	50	3
55	0,5	1,3	350	55	3
60	0,5	1,3	380	60	3
65	0,5	1,3	410	65	3
70	0,5	1,3	420	70	3
75	0,5	1,3	440	75	2
80	0,5	1,3	460	80	2
90	0,5	1,3	500	90	2
100	0,5	1,6	680	100	2
110	0,6	1,6	700	110	2
120	0,6	1,6	720	120	2
125	0,6	1,6	725	125	2
130	0,6	1,6	730	130	1
140	0,6	1,6	740	140	1
150	0,6	1,6	820	150	1
160	0,6	1,6	900	160	1
180	0,6	1,6	1050	180	1
200	0,7	2,2	1480	200	1
250	0,7	2,2	1800	250	1
300	0,7	2,2	2300	300	1

Ces informations sont données à titre indicatif et doivent être validées par vos soins en fonction des paramètres de vos applications (température, concentrations des produits en contact, pression...)
En aucun cas elles ne peuvent engager la responsabilité de SOLUTIONS ELASTOMERES