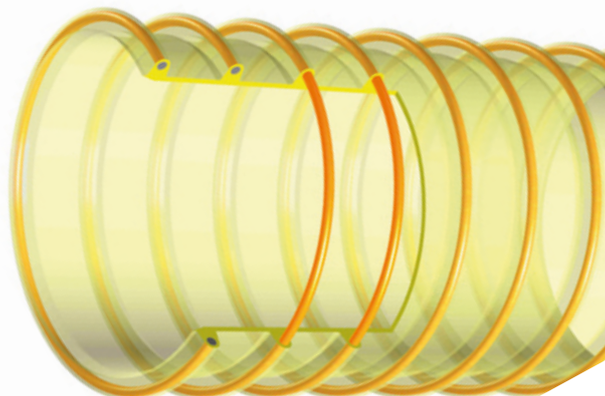


Gaine Polyuréthane Polyether sans renfort.

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme CE 1935/2004 et la EU 10/2011 modifiée ainsi que la réglementation FDA-Norm 21 CFR 177.2600 et 178.2010; renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse.



Applications : Conçue pour l'aspiration et le transport de matières très abrasives.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,280	0,70	25	1,40	0,40	10
30	0,330	0,70	30	1,30	0,30	10
40	0,430	0,70	40	1,15	0,30	10
50	0,510	0,70	50	1,00	0,25	10
60	0,600	0,70	60	1,00	0,25	10
70	0,690	0,70	70	1,00	0,20	10
75	0,740	0,70	75	1,00	0,20	10
80	0,790	0,70	80	0,80	0,20	10
90	0,880	0,70	90	0,80	0,18	10
100	1,040	0,70	100	0,60	0,18	10
110	1,140	0,70	110	0,60	0,15	10
120	1,160	0,70	120	0,50	0,15	10
125	1,200	0,70	125	0,50	0,10	10
140	1,340	0,70	140	0,40	0,10	10
150	1,430	0,70	150	0,38	0,10	10
160	1,520	0,70	160	0,35	0,08	10
175	1,660	0,70	175	0,30	0,08	10
180	1,760	0,70	180	0,30	0,08	10
200	2,000	0,70	200	0,25	0,07	10
225	2,240	0,70	225	0,20	0,05	10
250	2,480	0,70	250	0,20	0,04	10
300	3,660	0,70	300	0,15	0,04	10
350	4,250	0,70	350	0,10	0,02	10
400	4,840	0,70	400	0,08	0,01	10
450	5,430	0,70	450	0,06	0,01	10
500	6,020	0,70	500	0,04	0,01	10

Caractéristiques : Résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes, alimentaire, très lisse intérieur. Excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et vapeurs d'hydrocarbures. Sans halogènes

Température : - 40 / + 100 °C

