

## Gaine M Pur H FOOD

#### Composition

- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Paroi : 100% pur polyuréthane polyéther, qualité alimentaire (FDA)
- Épaisseur de la paroi entre deux spires env. 1.4 mm

#### Domaines d'application

- Industrie pharmaceutique (de préférence avec bride moulée)
- Industrie chimique
- Industrie agro-alimentaire

#### Propriétés

- Matériaux utilisés conformes aux directives alimentaires FDA 21 CFR §177.2600 et FDA 21 CFR §178.2010
- Conforme à la directive européenne 2002/72/EU et à ses amendements les plus récents
- Petits rayons de courbure
- · Circulation optimale du flux
- Pratiquement lisse à l'intérieur
- Résistant à l'abrasion
- Sans goût et sans odeur
- Résistant aux attaques microbiennes et à l'hydrolyse
- Lourd
- Bonne flexibilité
- Exempt d'halogènes
- Bonne résistance chimique
- Haute résistance à la pression et au vide
- Excellente résistance à la traction et à la déchirure
- Bonne résistance générale aux ultraviolets et à l'ozone

### Températures d'utilisation

- -40°C à +90°C
- Jusqu'à +125°C en pointe







# Gaine M Pur H FOOD

Code article	DN	Longueur	Pression	Dépression	Rayon de	Ø	Poids/m
			de		courbure	extérieur	
			service				
62E06702005	20	5	4.3	0.92	45	28	0.23
62E06702010	20	10	4.3	0.92	45	28	0.23
62E06702605	26	5	4.16	0.92	47	33	0.29
62E06702610	26	10	4.16	0.92	47	33	0.29
62E06703205	32	5	3.25	0.92	60	41	0.39
62E06703210	32	10	3.25	0.92	60	41	0.39
62E06703805	38	5	3.12	0.82	70	47	0.46
62E06703810	38	10	3.12	0.82	70	47	0.46
62E06704005	40	5	3	0.82	70	49	0.49
62E06704010	40	10	3	0.82	70	49	0.49
62E06705105	51	5	2.9	0.79	87	61	0.71
62E06705110	51	10	2.9	0.79	87	61	0.71
62E06706005	60	5	2.55	0.74	105	70	0.84
62E06706010	60	10	2.55	0.74	105	70	0.84
62E06706505	65	5	2.4	0.66	115	75	0.91
62E06706510	65	10	2.4	0.66	115	75	0.91
62E06707005	70	5	2.25	0.66	120	80	0.97
62E06707010	70	10	2.25	0.66	120	80	0.97
62E06707605	76	5	2	0.59	125	87	1.06
62E06707610	76	10	2	0.59	125	87	1.06
62E06708005	80	5	2	0.59	135	91	1.11
62E06708010	80	10	2	0.59	135	91	1.11
62E06710205	102	5	1.5	0.44	165	112	1.25
62E06710210	102	10	1.5	0.44	165	112	1.25
62E06712705	127	5	1.3	0.31	205	138	1.91
62E06712710	127	10	1.3	0.31	205	138	1.91
62E06715205	152	5	1.05	0.25	245	163	2.29
62E06715210	152	10	1.05	0.25	245	163	2.29