

# Gaine M SIL SD FOOD

### Composition

- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm

### Domaines d'application

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

Equipé de raccords sans rétention l'ensemble peut se prêter aux opérations de nettoyage en place néanmoins il est indispensable de valider les conditions température, la pression, le nombre de cycles, la concentration des différents produits utilisés.

#### Propriétés

- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm
- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm
- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm
- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm
- Paroi du tuyau : tissu multicouche en polyester tressé, enduit de silicone réticulé au platine, compatible avec les aliments (FDA)
- Spirale : fil acier inoxydable anti-rouille (matériau n° 1.4310)
- Épaisseur de la paroi env. 5,0 mm

## Températures d'utilisation

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







# Gaine M SIL SD FOOD

Code article	DN	Longueur	Pression de	Dépression	Rayon de courbure	Ø extérieur	Poids/m
			service				
62149101320	13	20	11	0.88	40	23	0.42
62149101620	16	20	10	0.88	45	26	0.5
62149101920	19	20	10	0.88	55	29	0.57
62149102520	25	20	9	0.88	65	35	0.71
62149103220	32	20	8	0.88	95	42	0.87
62149103820	38	20	7	0.88	110	48	1.1
62149105120	51	20	6	0.88	150	60	1.37
62149106520	65	20	5	0.88	180	75	1.8
62149107620	76	20	4	0.88	240	87	2.15
62149110020	100	20	2.5	0.88	360	112	3.1