

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 service	Dépression	Rayon de courbure	Ø extérieur	Poids/m
62I49101320	13	20	11	0.88	40	23	0.42
62I49101620	16	20	10	0.88	45	26	0.5
62I49101920	19	20	10	0.88	55	29	0.57
62I49102520	25	20	9	0.88	65	35	0.71
62I49103220	32	20	8	0.88	95	42	0.87
62I49103820	38	20	7	0.88	110	48	1.1
62I49105120	51	20	6	0.88	150	60	1.37
62I49106520	65	20	5	0.88	180	75	1.8
62I49107620	76	20	4	0.88	240	87	2.15
62I49110020	100	20	2.5	0.88	360	112	3.1