

Flexible Silicone Sil Flow

Caractéristiques :

- Flexible Silicone
- Grande flexibilité, faible rayon de courbure.
- Matière : silicone catalysé platine
- Renfort : spire en inox AISI 316 avec quatre couches de PE
- Température d'utilisation : De -60°C à +200°C
- Certification : FDA 21CFR1772600 et BFR Classe XV, USP Classe VI, German GBW



Applications :

Transport des produits pharmaceutiques, biotechnologiques, cosmétiques, alimentaires.

Informations techniques :

Diamètre Intérieur (mm)	Diamètre Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Poids (kg/m)	Rayon de courbure (mm)
13	24	10	30	0.39	60
16	27	10	30	0.45	75
19	30	10	30	0.51	80
25	36	10	30	0.63	100
32	43.5	10	30	0.87	120
38	51	10	30	1.08	150
40	53	10	30	1.25	180
51	64	8	24	1.39	240
63.5	78	6	18	1.94	270
76	90.5	4	12	2.69	360
102	116.5	3	9	3.78	400

données à température ambiante (20°C)

Nettoyage :

- Produits CIP, stérilisation

Raccords :

- Tout type de raccordement possible : SMS, DIN, CLAMP, RJT, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES, etc..

