

SPIRAFLEX Szilikontömlő szövetbetét és acélspirál erősítéssel



Műszaki leírás:

Acélspirál és szövetbetét erősítésű szilikontömlő.

VMQ szilikon (Vinyl – Methyl Quality) tömlő FDA 21 CFR 177.2600 és BGA Class XV előírásainak megfelelően, platina katalizátorral vulkanizált.

Hőállóság: -60°C /+180°C, rövid ideig 200°C, -60°C / +180°C , for short time +200°C

Felépítés: áttetsző és sima szilikon, három poliészter szövet erősítéssel, és nemesacél spirállal

Vákuum: - 0,9 bar

Alkalmazás: alkalmazható nyomásra, vákuumra, kompenzálja a vibrációt és szintkülönbségeket

Gyártási hossz: 4 m

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Üzemi nyomás 20°C-on (bar)	Repesztési nyomás 20°C-on (bar)	Cikkszám
10	21	34	22	65,9	189069
13	24	39	19,9	59,7	189077
16	27	45	18,3	54,8	189054
19	30	54	16,5	49,6	189949
25	36	68	14,8	44,3	189936
32	43	94	12,8	38,5	189056
38	49	112	11,5	34,5	189938
51	62	144	9,2	27,5	189057
63	74	181	7,5	22,6	189080