

Schläuche Versilic^{®}, Silikon, 1 m

Versilic^{®} 60 Schläuche mit dem Härtegrad Shore 60 sind biologisch inert und besitzen keine hemmenden Zellkulturen. Sie bleiben bis zu -50 °C biegsam und bewahren ihre chemische, mechanische und elektrischen Eigenschaften bis zu 200 °C. Sie erfüllen die chemischen Testanforderungen der Europäischen Pharmakopoe, die biologische Tests der US-Pharmakopia Klasse VI und die Biokompatibilitätserfordernisse der Norm ISO 10993 (Allgemeine Toxizität, Reizung, Sensibilisierung, Zytotoxizität, Hämkompatibilität, sowie deen Ames Test).
 Temperaturbestündigkeit: -50 ... 200 °C
 Material: Silikon

Ø innen mm	Ø auüen mm	Wandstürke mm	Lünge m	Shore-Hürte	Min. Temperatur- bestündigkeit °C	Max. Temperatur- bestündigkeit °C
0,5	2,5	1.00	1	60	-50	200
1	3	1.00	1	60	-50	200
2	4	1.00	1	60	-50	200
2	6	2.00	1	60	-50	200
3	5	1.00	1	60	-50	200
3	5,5	1.25	1	60	-50	200
3	6	1.50	1	60	-50	200
4	6	1.00	1	60	-50	200
4	7	1.50	1	60	-50	200
4	8	2.00	1	60	-50	200
5	7	1.00	1	60	-50	200
5	8	1.50	1	60	-50	200
5	9	2.00	1	60	-50	200
5	10	2.50	1	60	-50	200
6	8	1.00	1	60	-50	200
6	9	1.50	1	60	-50	200
6	10	2.00	1	60	-50	200
6	12	3.00	1	60	-50	200
7	10	1.50	1	60	-50	200
7	11	2.00	1	60	-50	200
7	12	2.50	1	60	-50	200
7	13	3.00	1	60	-50	200
8	11	1.50	1	60	-50	200
8	12	2.00	1	60	-50	200
8	14	3.00	1	60	-50	200
8	16	4.00	1	60	-50	200
9	13	2.00	1	60	-50	200
10	14	2.00	1	60	-50	200
10	16	3.00	1	60	-50	200
10	18	4.00	1	60	-50	200
12	15,5	1.75	1	60	-50	200
12	17	2.50	1	60	-50	200