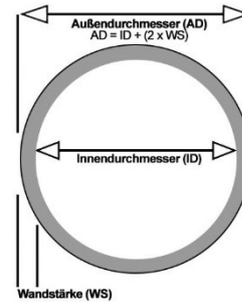


Silikonschlauch FDA transparent, talkumiert

FDA



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Wandstärke (WS)	max. Betriebsdruck bar	gr / m
SI10204...	2	4	1,0	0,60	4,906
SI10206...	2	6	2,0	0,92	11,785
SI10305...	3	5,5	1,25	0,60	21,097
SI10307...	3	7	2,0	0,65	39,25
SI10406...	4	6	1,0	0,65	19,63
SI10408...	4	8	2,0	0,75	47,10
SI10507...	5	7	1,0	0,45	23,55
SI10509...	5	9	2,0	0,50	54,95
SI10511...	5	11	3,0	0,68	94,20
SI10608...	6	8	1,0	0,33	27,48
SI10610...	6	10	2,0	0,46	62,80
SI10612...	6	12	3,0	0,63	105,97
SI10709...	7	9	1,0	0,31	31,40
SI10711...	7	11	2,0	0,38	70,65
SI10713...	7	13	3,0	0,55	117,75
SI10810...	8	10	1,0	0,31	35,33
SI10812...	8	12	2,0	0,35	78,50
SI10814...	8	14	3,0	0,46	129,53
SI10911...	9	11	1,0	0,28	39,25
SI10913...	9	13	2,0	0,37	86,35
SI11012...	10	12	1,0	0,25	43,18
SI11014...	10	14	2,0	0,37	94,20
SI11016...	10	16	3,0	0,45	153,08
SI11215...	12	15,5	1,75	0,20	94,69
SI11216...	12	16	2,0	0,28	109,90
SI11218...	12	18	3,0	0,30	176,63
SI11418...	14	18	2,0	0,25	125,60
SI11519...	15	19	2,0	0,25	133,45
SI11521...	15	21	3,0	0,31	211,95
SI11620...	16	20	2,0	0,20	141,30
SI12024...	20	24	2,0	0,17	172,70
SI12027...	20	27	3,5	0,28	322,81
SI12535...	25	35	5,0	0,28	490,63

Transparenter, einlagiger, talkumierter Silikonschlauch mit FDA-Bestätigung ohne Gewebeeinlage. 60° Shore-Härte ($\pm 5^\circ$), Werkstoff nach FDA 21 CFR 177.2600, BfR (ehem. BgVV) XV und Verordnung (EG) (A, B,C,D1)

Sein Temperaturbereich liegt zwischen -60°C bis $+200^\circ\text{C}$ (mit Dampf bis $+135^\circ\text{C}$ sterilisierbar)

Er ist geeignet zur Förderung und Durchgang von flüssigen und halbtrockenen Lebensmitteln sowie chemischen Substanzen (auch gasförmig) ohne Druck.