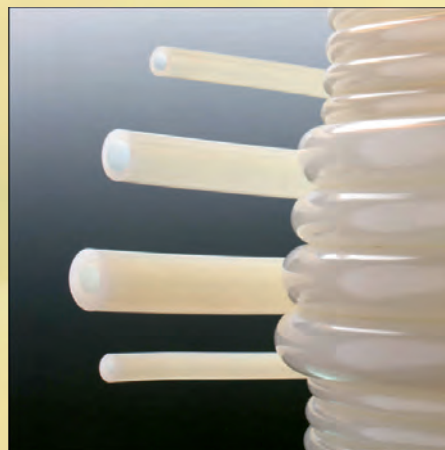


## WAŻ SILIKONOWY



VMQ - kauczuk silikonowy, przezroczysty, twardość wg Shore'a A60.  
Dopuszczalne do kontaktu z żywnością oraz do pracy z pompami perystaltycznymi. Zakres temperatur pracy od -60 do 200 °C, krótkotrwale do 260 °C. Konform: BgVV XV, FDA § 177.2600, DAB 10, Ph.Eur.2.Edition.



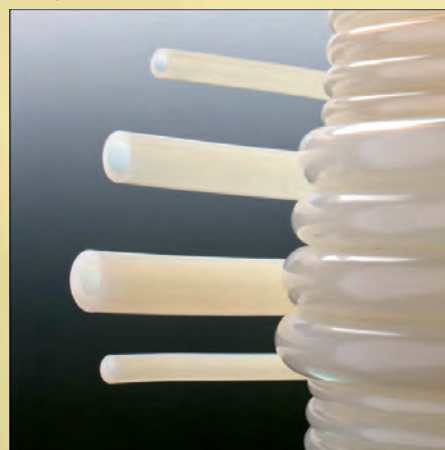
numer katalogowy	φ wew. [mm]	φ zew. [mm]	grubość ścianki [mm]	rolka [m]
D&N310 0504	0,5	1,3	0,4	25
D&N310 0525	0,5	2,5	1	25
D&N310 0804	0,8	1,6	0,4	25
D&N310 0118	1	1,8	0,4	25
D&N310 0103	1	3	1	25
D&N310 0104	1	4	1,5	25
D&N310 0106	1	6	2,5	25
D&N310 1523	1,5	2,3	0,4	25
D&N310 1503	1,5	3	0,75	25
D&N310 1535	1,5	3,5	1	25
D&N310 1504	1,5	4	1,25	25
D&N310 0226	2	2,6	0,3	25
D&N310 0228	2	2,8	0,4	25
D&N310 0204	2	4	1	25
D&N310 0205	2	5	1,5	25
D&N310 0206	2	6	2	25
D&N310 2533	2,5	3,3	0,4	25
D&N310 2545	2,5	4,5	1	25
D&N310 0338	3	3,8	0,4	25

numer katalogowy	φ wew. [mm]	φ zew. [mm]	grubość ścianki [mm]	rolka [m]
D&N310 0305	3	5	1	25
D&N310 0306	3	6	1,5	25
D&N310 0307	3	7	2	25
D&N310 0405	4	5	0,5	25
D&N310 0406	4	6	1	25
D&N310 0407	4	7	1,5	25
D&N310 0408	4	8	2	25
D&N310 0409	4	9	2,5	25
D&N310 0506	4	6	0,5	25
D&N310 0507	5	7	1	25
D&N310 0508	5	8	1,5	25
D&N310 0509	5	9	2	25
D&N310 0510	5	10	2,5	25
D&N310 0608	5	8	1	25
D&N310 0609	6	9	1,5	25
D&N310 0610	6	10	2	25
D&N310 0709	7	9	1	25
D&N310 0710	7	10	1,5	25
D&N310 0711	7	11	2	25

## WAŻ SILIKONOWY



numer katalogowy	φ wew. [mm]	φ zew. [mm]	grubość ścianki [mm]	rolka [m]
D&N310 0810	8	10	1	25
D&N310 0811	8	11	1,5	25
D&N310 0812	8	12	2	25
D&N310 0814	8	14	3	25
D&N310 0815	8	15	3,5	25
D&N310 0912	9	12	1,5	25
D&N310 0913	9	13	2	25
D&N310 1013	10	13	1,5	25
D&N310 1014	10	14	2	25
D&N310 1015	10	15	2,5	25
D&N310 1016	10	16	3	25
D&N310 1018	10	18	4	25
D&N310 1115	11	15	2	25
D&N310 1216	12	16	2	25
D&N310 1218	12	18	3	25
D&N310 1319	13	19	3	25
D&N310 1420	14	20	3	25



numer katalogowy	φ wew. [mm]	φ zew. [mm]	grubość ścianki [mm]	rolka [m]
D&N310 1521	15	21	3	20
D&N310 1621	16	21	2,5	20
D&N310 1824	18	24	3	20
D&N310 2026	20	26	3	20
D&N310 2534	25	33	4	15