

Blue silicone tube Straight reducer



Technical specifications:

The silicone tube has a fabric insertion. It is flexible and has a great heat, UV, ozone resistance. It is also electrically insulating.

Fields of use: automobile industry, auto tuning, auto racing, sailing, industrial engines

Request a quotation!

Heat resistance: -60°C / +180°C

Hardness: 65°-75° Shore A

Tensile strength: 6,0 Mpa

Linings: 3-4 layers of polyester fabric reinforcement

Length: 127 mm

Colours: blue, black

Certain diameters are available from stock. Meantime, we hold the right of selling the stock in products.

Inside Ø (mm)	Inside Ø (inch)	Wall thickness (mm)	Operating pressure (kg/cm ²)	Bursting pressure (kg/cm ²)	Article number
16 > 13	5/8" > 1/2"	4	8	24	-
19 > 13	3/4" > 1/2"	4	5,8	17,5	-
19 > 16	3/4" > 5/8"	4	5,8	17,5	-
22 > 16	7/8" > 5/8"	4	5,8	17,5	-
22 > 19	7/8" > 3/4"	4	5,8	17,5	-
25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	-
25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	-
28 > 22	1 1/8" > 7/8"	4,5	5,8	17,5	310097
28 > 25	1 1/8" > 1"	4,5	5,8	17,5	-
32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	310003
32 > 28	1 1/4" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	-
35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	-
35 > 28	1 3/8" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	-
35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,5	12,5	-
38 > 22	1 1/2" > 7/8"	4,5	3,3	10	-
38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10	310382
38 > 28	1 1/2" > 1 1/8"	4,5	3,3	10	310021
38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10	310023
38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10	310079
40 > 35	1 5/8" > 1 3/8"	4,5	3,3	10	310078
45 > 32	1 3/4" > 1 1/4"	4,5	3,2	9,5	310077

Inside Ø (mm)	Inside Ø (inch)	Wall thickness (mm)	Operating pressure (kg/cm ²)	Bursting pressure (kg/cm ²)	Article number
45 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	4,5	3,2	9,5	310096
51 > 38	2" > 1 1/2"	5	3,2	9,5	310024
51 > 45	2" > 1 3/4"	5	3,2	9,5	310074
54 > 51	2 1/8" > 2"	5	3,2	9,5	310012
57 > 38	2 1/4" > 1 1/2"	5	2,7	8	-
57 > 45	2 1/4" > 1 3/4"	5	2,7	8	-
57 > 51	2 1/4" > 2"	5	2,7	8	-
60 > 50	2 3/8" > 2"	5	2,7	8	310027
63 > 38	2 1/2" > 1 1/2"	5	2,7	8	-
63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5	2,7	8	-
63 > 51	2 1/2" > 2"	5	2,7	8	310026
63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5	2,7	8	310071
70 > 45	2 3/4" > 1 3/4"	5	2,5	7,5	310015
70 > 50	2 3/4" > 2"	5	2,5	7,5	310072
70 > 57	2 3/4" > 2 1/4"	5	2,5	7,5	-
70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5	2,5	7,5	-
76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	-
76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	-
76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	-
76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	-
76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	-
76 > 70	3" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	-
80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	-
83 > 57	3 1/4" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	-
83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	-
83 > 70	3 1/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	-
83 > 76	3 1/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	-
89 > 57	3 3/8" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	-
89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	-
89 > 70	3 3/8" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	-
89 > 83	3 3/8" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	-
90 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	-
90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	-
95 > 70	3 3/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	-
95 > 76	3 3/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	-
95 > 83	3 3/4" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	-
95 > 89	3 3/4" > 3 3/8"	5,5	1,8	5,5	-
102 > 63	4" > 2 1/2"	5,5	1,5	4,5	-
102 > 76	4" > 3"	5,5	1,5	4,5	-
102 > 83	4" > 3 1/4"	5,5	1,5	4,5	-
102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	-
102 > 95	4" > 3 3/4"	5,5	1,5	4,5	-

Inside Ø (mm)	Inside Ø (inch)	Wall thickness (mm)	Operating pressure (kg/cm²)	Bursting pressure (kg/cm²)	Article number
114 > 89	4 1/2" > 3 3/8"	5,5	1,2	3,5	-
114 > 102	4 1/2" > 4"	5,5	1,2	3,5	-
127 > 102	5" > 4"	5,5	1,2	3,5	-
127 > 114	5" > 4 1/2"	5,5	1,2	3,5	-
70 > 60	2 3/4" > 2 3/8"	5	2,5	7,5	-