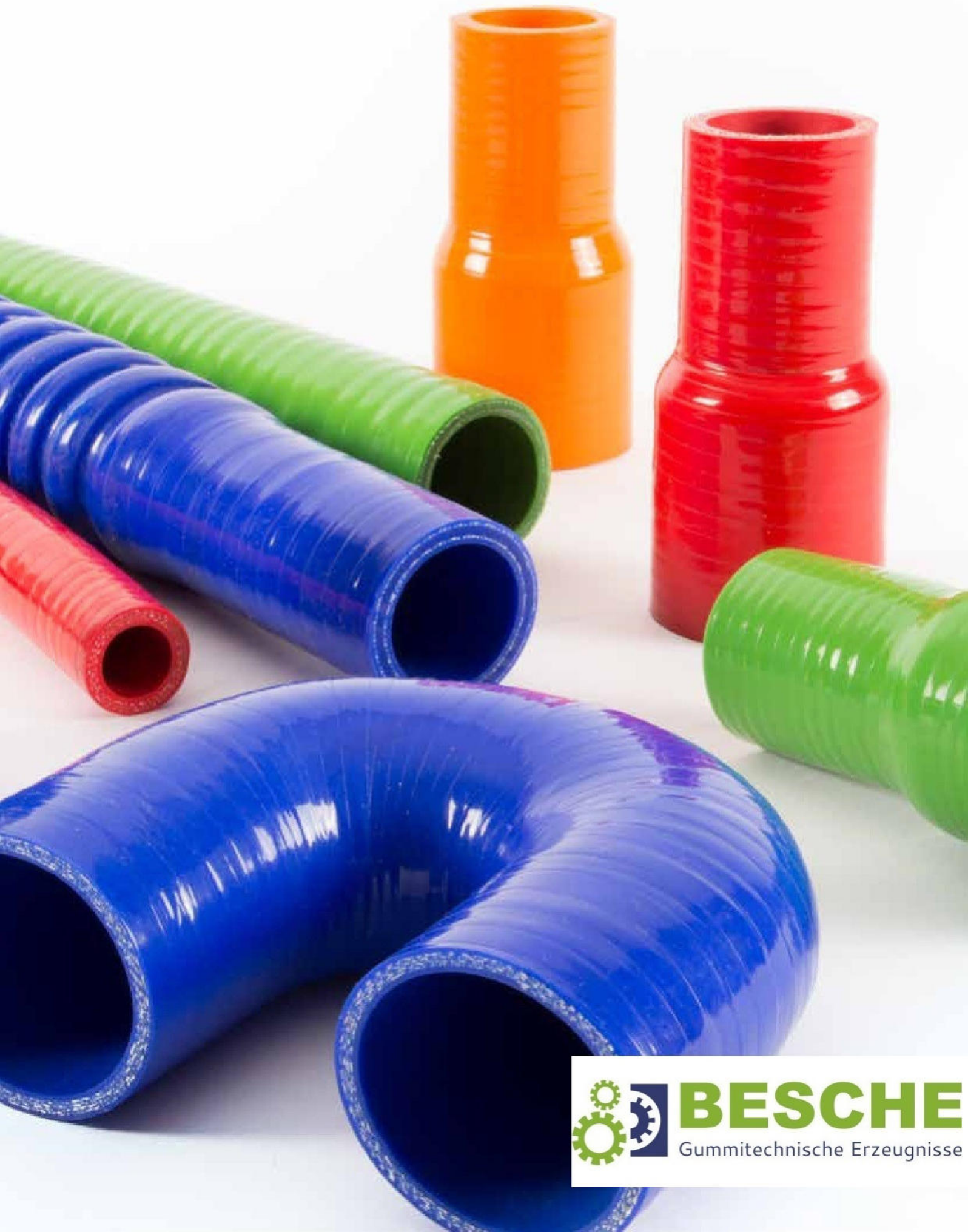




Silikonschläuche



BESCHE

Gummithechnische Erzeugnisse

Silikonschläuche



BESCHE
Gummitechnische Erzeugnisse



Universelle Silikonschläuche

Traditionelle Gummischläuche werden zunehmend von Universalsilikonschläuchen in der Automobilindustrie, wie auch in anderen Industriebereichen ersetzt. Die gute Temperaturbeständigkeit, Flexibilität, Haltbarkeit, die ausgezeichneten thermischen und elektrischen Isolationseigenschaften des Silikonschlauches, machen sie besonders geeignet zur Verwendung als Kühler- oder Turboschlauch.

Diese Broschüre gibt einen Überblick über die gängigsten Größen. Wir liefern diese Silikonschläuche in verschiedenen Größen und Farben. Wir können Ihnen auch auf Anfrage auch andere Abmessungen und Farben anbieten.



Marine
Automotive
Cartuning
Motorsport
Industriemotoren

Silikonschläuche



Produkt	Seite
gerade Silikonschläuche 1000mm	1 - 2
gerade Silikonschläuche 100mm, gerade Silikonschläuche 4000mm	3 - 4
flexible Silikonschläuche 1000mm	5 - 6
drahtverstärkte Silikonschläuche 1000mm, Vakuum Silikonschläuche 1000mm	7 - 8
Silikonschläuche Ellbogen 45°, Schenkellänge 150mm	9 - 10
Silikonschläuche Ellbogen 90°, Schenkellänge 150mm	11 - 12
Silikonschläuche 135°, Schenkellänge 100mm	13 - 14
Silikonschläuche Ellbogen 180°, Schenkellänge 100mm	15 - 16
Reduzierstücke Silikon 127mm	17 - 18
Reduzierstücke Silikon 127mm	19 - 20
Reduzierschläuche Silikon Ellbogen 45°, Schenkellänge 150mm	21 - 22
Reduzierschläuche Silikon Ellbogen 90°, Schenkellänge 127mm	23 - 24
T-Stücke Silikon 102mm, Wulstverbinder 102mm	25 - 26
Silikonschläuche nach SAE-J2006-R3 1000mm	27 - 28
Wulstverbinder, Wulstverbinder 2-fach konform SAE J2006-R3	29 - 30
Schlauchschellen verzinkt	31
Schlauchschellen Edelstahl Tx plus	32

Gerade Silikonschläuche 1000 mm

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 1000 mm, auf Anfrage auch andere Abmessungen
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Gerade Silikonschläuche
1000 mm

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96000006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	● ●
96000008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	● ●
96000009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ●
96000011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ●
96000013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ●
96000016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ●
96000019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ●
96000022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ●
96000025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96000028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ●
96000030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ●
96000032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96000035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ●
96000038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
96000040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ●
96000042	42	1 11/16"	4,5	3,3	10,0	● ●
96000045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96000048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ●
96000051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96000054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ●
96000057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ●
96000060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ●
96000063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ● ● ● ● ●
96000065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	● ●
96000068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	● ●
96000070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ●
96000076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96000080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ●
96000083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
96000090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ●
96000102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ●
96000114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	● ●
96000127	127	5"	5,5	1,2	3,5	● ●
96000152	152	6"	5,5	1,2	3,5	● ●

Gerade Silikonschläuche 100 mm

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 100 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt



Gerade Silikonschläuche 4000 mm

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 4000 mm, andere Farben auf Anfrage
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot



Gerade Silikonschläuche
100 mm

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96010032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96010035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96010038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96010045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96010051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96010054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96010057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96010060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96010063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96010070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96010076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96010080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96010083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96010090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96010102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ●
96010127	127	5"	5,5	1,2	3,5	● ● ●
96010152	152	6"	5,5	1,2	3,5	● ● ●

Gerade Silikonschläuche
4000 mm

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96050013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ● ●
96050016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ● ●
96050019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ● ●

Flexible Silikonschläuche 1000 mm

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 1000 mm, auf Anfrage auch andere Abmessungen
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot



Flexible Silikonschläuche
1000 mm

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96110011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ● ● ●
96110013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ● ●
96110016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ● ●
96110019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ● ●
96110022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ● ● ●
96110025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ●
96110028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ●
96110030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96110032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96110035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96110038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ●
96110040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ●
96110045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ●
96110048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ●
96110051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ●

Drahtverstärkte Silikonschläuche 1000 mm

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 1000 mm, auf Anfrage auch andere Abmessungen
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Vakuum Silikonschläuche

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 1000 mm, auf Anfrage auch andere Abmessungen
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz



Drahtverstärkte Silikonschläuche 1000 mm

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96210011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ●
96210013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ●
96210016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ●
96210019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ●
96210022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ●
96210025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96210028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ●
96210030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ●
96210032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96210035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ●
96210038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
96210040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ●
96210045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
96210048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ●
96210051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●

Vakuum Silikonschläuche

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser	Wandstärke (mm)	Farbe
96080003	3	2	● ●
96080004	4	2	● ●
96080005	5	2	● ●
96080006	6	2,5	● ●
96080007	7	2,5	● ●
96080008	8	3	● ●
96080009	9	3	● ●

Silikonschläuche Ellbogen 45°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkellänge	: 150 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Silikonschläuche Ellbogen 45°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96310008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96310009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96310011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96310013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96310016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96310019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96310022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96310025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ● ● ● ●
96310028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96310030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96310032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ● ● ● ●
96310035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96310038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ●
96310040	40	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96310045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ●
96310048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96310051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ●
96310054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96310057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96310060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96310063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ● ● ● ●
96310065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96310068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96310070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96310076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ●
96310080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96310083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96310090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96310102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ●
96310114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	● ● ●

Silikonschläuche Ellbogen 90°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkellänge	: 150 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Silikonschläuche Ellbogen 90°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96320008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96320009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96320011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96320013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96320016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96320019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96320022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96320025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ● ● ● ●
96320028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96320030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96320032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ● ● ● ●
96320035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96320038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ●
96320041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96320045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ●
96320048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96320051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ●
96320054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96320057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96320060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96320063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ● ● ● ●
96320065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96320068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96320070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96320076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ●
96320080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96320083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96320090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96320102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ●
96320114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	● ● ●

Silikonschläuche Ellbogen 135°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkellänge	: 100 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt



Silikonschläuche Ellbogen 135°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96330008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96330009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96330011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96330013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96330016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96330019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96330022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96330025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96330028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96330030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96330032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96330035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96330038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96330041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96330045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96330048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96330051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96330054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96330057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96330060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96330063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96330065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96330068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96330070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96330076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96330080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96330083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96330090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96330102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ●

Silikonschläuche Ellbogen 180°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkellänge	: 100 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt



Silikonschläuche Ellbogen 180°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96340008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96340009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
96340011	11	7/16"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96340013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96340016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	● ● ●
96340019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96340022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	● ● ●
96340025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96340028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
96340030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96340032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96340035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
96340038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96340041	41	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
96340045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96340048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ●
96340051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96340054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
96340057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96340060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96340063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96340065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
96340068	68	2 11/16"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96340070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
96340076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96340080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
96340083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96340090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
96340102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ●

Reduzierstücke Silikon

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 127 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Reduzierstücke Silikon

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	Ø Innendurchmesser (Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
9640019013	19 > 13	3/4" > 1/2"	4,0	5,8	17,5	● ●
9640019016	19 > 16	3/4" > 5/8"	4,0	5,8	17,5	● ●
9640022016	22 > 16	7/8" > 5/8"	4,0	5,8	17,5	● ●
9640022019	22 > 19	7/8" > 3/4"	4,0	5,8	17,5	● ●
9640025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	● ●
9640025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	● ●
9640028022	28 > 22	1 1/8" > 7/8"	4,5	5,8	17,5	● ●
9640028025	28 > 25	1 1/8" > 1"	4,5	5,8	17,5	● ●
9640032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ●
9640032028	32 > 28	1 1/4" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	● ●
9640035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ●
9640035028	35 > 28	1 3/8" > 1 1/8"	4,5	4,2	12,5	● ●
9640035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ●
9640038022	38 > 22	1 1/2" > 7/8"	4,5	3,3	10,0	● ●
9640038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640038028	38 > 28	1 1/2" > 1 1/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640040035	40 > 35	1 5/8" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640045032	45 > 32	1 3/4" > 1 1/4"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640045038	45 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640051038	51 > 38	2" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640054051	54 > 51	2 1/8" > 2"	5,0	3,2	9,5	● ●
9640057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640057038	57 > 38	2 1/4" > 1 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640057045	57 > 45	2 1/4" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640060050	60 > 50	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ● ● ● ● ●
9640063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640063038	63 > 38	2 1/2" > 1 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ●
9640070045	70 > 45	2 3/4" > 1 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ●
9640070050	70 > 50	2 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640070057	70 > 57	2 3/4" > 2 1/4"	5,0	2,5	7,5	● ●
9640070060	70 > 60	2 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	● ●

Reduzierstücke Silikon

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 127 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Reduzierstücke Silikon

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	Ø Innendurchmesser (Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
9640076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	● ●
9640076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	● ●
9640076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	● ●
9640076070	76 > 70	3" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ●
9640080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ●
9640083057	83 > 57	3 1/4" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640083070	83 > 70	3 1/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640083076	83 > 76	3 1/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640083057	89 > 57	3 3/8" > 2 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640089070	89 > 70	3 3/8" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640089083	89 > 83	3 3/8" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640090076	90 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640095070	95 > 70	3 3/4" > 2 3/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640095076	95 > 76	3 3/4" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640095083	95 > 83	3 3/4" > 3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640095089	95 > 89	3 3/4" > 3 3/8"	5,5	1,8	5,5	● ●
9640102063	102 > 63	4" > 2 1/2"	5,5	1,5	4,5	● ●
9640102083	102 > 83	4" > 3 1/4"	5,5	1,5	4,5	● ●
9640102089	102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	● ● ● ● ● ● ● ●
9640102095	102 > 95	4" > 3 3/4"	5,5	1,5	4,5	● ●
9640102076	102 > 76	4" > 3"	5,5	1,5	4,5	● ●
9640114089	114 > 89	4 1/2" > 3 3/8"	5,5	1,2	3,5	● ●
9640114102	114 > 102	4 1/2" > 4"	5,5	1,2	3,5	● ●
9640127102	127 > 102	5" > 4"	5,5	1,2	3,5	● ●
9640127114	127 > 114	5" > 4 1/2"	5,5	1,2	3,5	● ●

Reduzierschläuche Silikon - Silikonschläuche Ellbogen 45°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkelänge	: 150 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt



Reduzierschläuche Silikon - Silikonschläuche Ellbogen 45°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	Ø Innendurchmesser (Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
9651025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
9651032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9651035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9651035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9651038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9651038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9651038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9651051038	51 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
9651051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
9651057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9651060051	60 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9651063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9651063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9651063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9651070051	70 > 51	2 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
9651070060	70 > 60	2 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
9651070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
9651076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651076070	76 > 70	3" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9651083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651090076	89 > 76	3 3/8" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651090080	90 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651102076	102 > 76	4" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651102089	102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	● ● ●

Reduzierschläuche Silikon - Silikonschläuche Ellbogen 90°

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Schenkellänge	: 127 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot, orange, grün, hellgrün



Reduzierschläuche Silikon - Silikonschläuche Ellbogen 90°

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	Ø Innendurchmesser (Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
9652025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
9652032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9652035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9652035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ●
9652038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9652038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9652038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	● ● ●
9652051038	51 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ● ● ● ●
9652051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	● ● ●
9652057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9652060051	60 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ● ● ● ●
9652063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9652063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9652063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ●
9652070051	70 > 51	1 3/4" > 2"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
9652070060	70 > 60	1 3/4" > 2 3/8"	5,0	2,5	7,5	● ● ● ● ● ● ●
9652070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	2,5	7,5	● ● ●
9652076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652076070	76 > 70	3" > 1 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	● ● ●
9652083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9652089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9652090076	90 > 76	3 1/2" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9652090080	90 > 80	3 1/2" > 3 1/8"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9652102076	102 > 76	4" > 3"	5,5	1,5	4,5	● ● ●
9652102089	102 > 89	4" > 3 3/8"	5,5	1,5	4,5	● ● ●

T-Stücke Silikon

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 102 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot



Wulstverbinder

Temperatur	: - 60° C bis + 180° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 102 mm
Anwendungen	: für Druckluft oder Wasserleitungen bei hohen Temperaturen, kann zum Beispiel in Fahrzeugen und in der Industrie eingesetzt werden.
Farbe	: blau, schwarz, schwarz matt, rot



T-Stücke Silikon

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96500032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96500038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ●
96500045	45	1 5/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ●
96500051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ●
96500054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ●
96500060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ●
96500063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ●
96500070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ● ●
96500076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ●

Wulstverbinder

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96610032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96610038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ●
96610045	45	1 5/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ●
96610051	51	2"	5,0	3,2	9,5	● ● ● ●
96610057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ●
96610060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ●
96610063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	● ● ● ●
96610070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	● ● ● ●
96610076	76	3"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ●
96610080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	● ● ● ●
96610083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	● ● ● ●
96610090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	● ● ● ●
96610102	102	4"	5,5	1,5	4,5	● ● ● ●
96610114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	● ● ● ●

Silikonschläuche nach SAE-J2006-R3

Temperatur	: - 60° C bis + 210° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyesterlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Länge	: 1000 mm
applications	: Die Schläuche sind als Abgasschläuche für Verbrennungsmotoren auf Yachten zugelassen. Die Abgase werden mit Wasser gekühlt. Erfüllt die Betriebsanforderungen ISO / DIS 13363 und SAE J2006 (Style R3 meerwasserbeständige Abgasschläuche).
Farbe	: blau



Silikonschläuche nach SAE-J2006-R3

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm) (Zoll)		Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96020042	42	1 11/16"	4,5	3,3	10,0	●
96020045	45	1 5/8"	4,5	3,2	9,5	●
96020051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●
96020060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●
96020070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●
96020076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●
96020102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●
96020127	127	5"	5,5	1,2	3,5	●
96020152	152	6"	5,5	1,2	3,5	●
96020203	203	8"	5,5	1,2	3,5	●

Wulstverbinder konform SAE J2006-R3

Temperatur	: - 60° C bis + 210° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Applications	: Die Schläuche sind als Abgasschläuche für Verbrennungsmotoren auf Yachten zugelassen. Die Abgase werden mit Wasser gekühlt. Erfüllt die Betriebsanforderungen ISO / DIS 13363 und SAE J2006 (Style R3 meerwasserbeständige Abgasschläuche).
Farbe	: blau



Wulstverbinder 2-fach konform SAE J2006-R3

Temperatur	: - 60° C bis + 210° C
Härte	: 65°-75° Shore
Zugfestigkeit	: 6 Mpa
Verstärkung	: durch 3 oder 4 Polyestereinlagen
Toleranz	: -0,5/1.0 mm
Eigenschaften	: gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon, Alterung
Applications	: Die Schläuche sind als Abgasschläuche für Verbrennungsmotoren auf Yachten zugelassen. Die Abgase werden mit Wasser gekühlt. Erfüllt die Betriebsanforderungen ISO / DIS 13363 und SAE J2006 (Style R3 meerwasserbeständige Abgasschläuche).
Farbe	: blau



Wulstverbinder konform SAE J2006-R3

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Höhe (mm)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96620051	51	2"	152	5,0	3,2	9,5	●
96620063	63	2 1/2"	152	5,0	2,7	8,0	●
96620076	76	3"	152	5,5	2,5	7,5	●
96620089	89	3 3/8"	152	5,5	1,8	5,5	●
96620102	102	4"	152	5,5	1,5	4,5	●
96620127	127	5"	152	5,5	1,2	3,5	●
96620152	152	6"	203	5,5	1,2	3,5	●
96620203	203	8"	305	5,5	1,2	3,5	●

Wulstverbinder 2 -fach konform SAE J2006-R3

Artikelnr.	Ø Innendurchmesser (mm)	(Zoll)	Höhe (mm)	Wandstärke (mm)	Arbeitsdruck (kg/cm ²)	Platzdruck (kg/cm ²)	Farbe
96630051	51	2"	152	5,0	3,2	9,5	●
96630063	63	2 1/2"	202	5,0	2,7	8,0	●
96630076	76	3"	202	5,5	2,5	7,5	●
96630089	89	3 3/8"	254	5,5	1,8	5,5	●
96630102	102	4"	305	5,5	1,5	4,5	●
96630127	127	5"	305	5,5	1,2	3,5	●
96630152	152	6"	355	5,5	1,2	3,5	●
96630203	203	8"	355	5,5	1,2	3,5	●
96630254	254	10"	355	5,5	1,2	3,5	●

Schlauchschelle verzinkt Tx

Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Klemmbereich (mm)
99005002	8-14	9
99005004	10-16	9
99005006	13-20	9
99005008	15-24	12
99005010	19-29	12
99005012	22-32	12
99005014	26-38	12
99005016	32-44	12
99005018	38-50	12
99005020	44-56	12
99005022	51-70	12
99005024	58-75	12
99005026	68-85	12
99005028	77-95	12
99005030	90-110	12
99005032	104-138	12
99005034	130-165	12
99005036	150-180	12
99005038	175-205	12



Schlauchschelle Edelstahl Tx plus

Artikelnr.	Durchmesser (mm)	Klemmbereich (mm)
99005202	8-14	9
99005204	11-17	9
99005206	13-19	9
99005208	15-24	12
99005210	19-29	12
99005212	22-32	12
99005214	26-38	12
99005216	32-44	12
99005218	38-50	12
99005220	44-56	12
99005222	50-65	12
99005224	58-75	12
99005226	68-85	12
99005228	77-95	12
99005230	87-112	12
99005232	104-138	12
99005234	130-165	12
99005236	150-180	12
99005238	175-205	12



Gummitechnische Erzeugnisse



Dichtungen



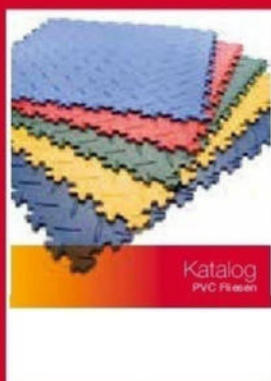
Technische Gummiformteile

Stanzteile, Flachdichtungen und Zuschnitte

O-Ringe

Manometerschutzkappen

Gummimatten, Ergonomische Arbeitsplatzmatten, Ringlochmatten und Verschiedene



Werksstr. 8-10
45527 Hattingen

Tel. 0049 2324 59496-0
info@besche.de

www.besche.de

