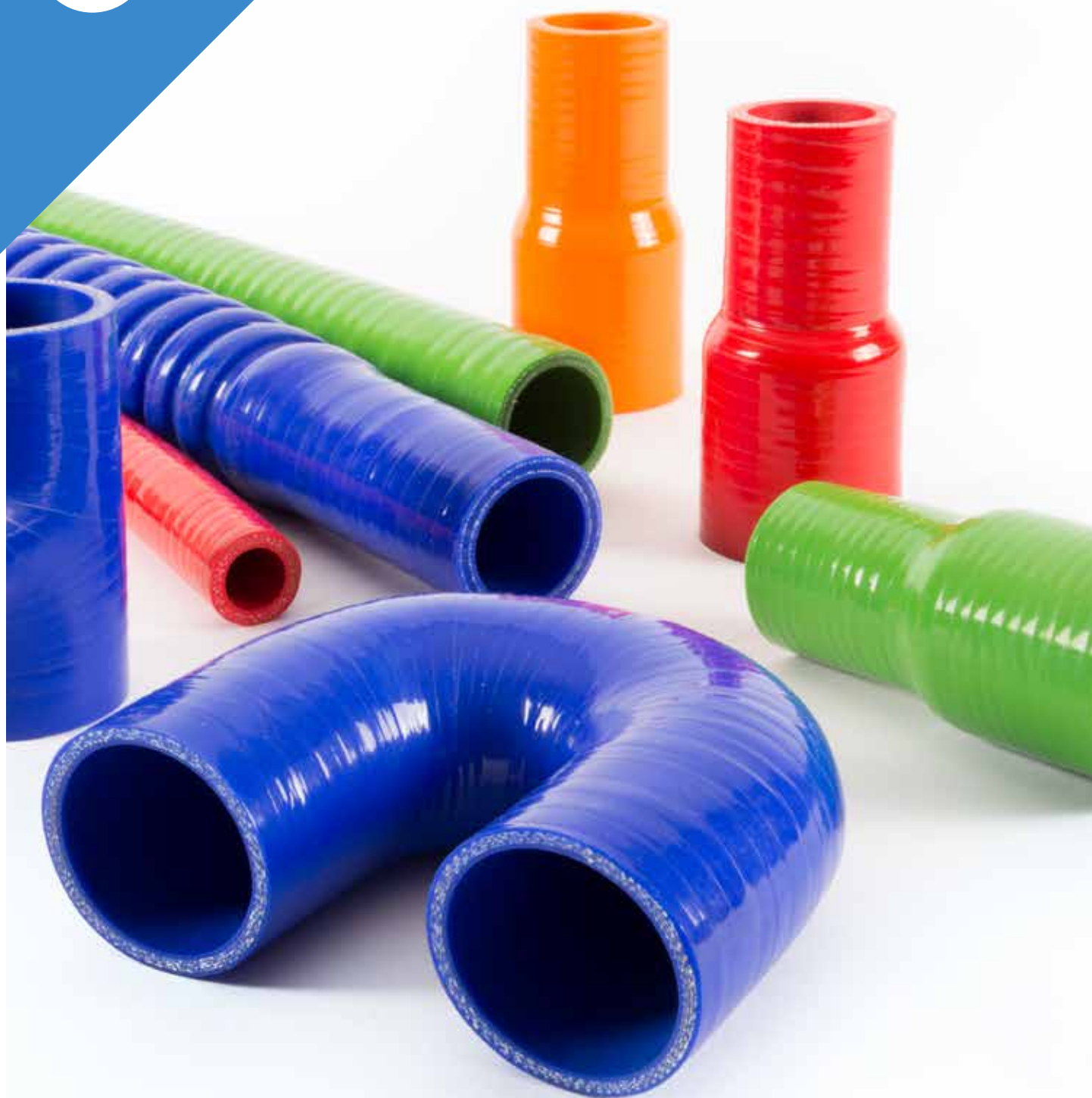




SCHNELLE UND  
KOSTENLOSE  
LIEFERUNG



# Silikonschläuche

**GRATIS  
VERSAND**

**technikplaza.de**



# Inhaltsverzeichnis

## Universelle Silikonschläuche

Silikonschläuche gerade	6
Silikonschläuche flexibel	14
Silikon Spiralschläuche	16
Silikon Vakuumschläuche	16
Silikonbögen	18
Silikon Reduzierverbinder	28
Silikon T-Stücke	36
Silikonbalgen	36
Silikonschläuche gemäß SAE J2006-R3	38
Silikonbalgen gemäß SAE J2006-R3	40
Schlauchschellen	42





# Universelle Silikonschläuche

Silikonschläuche erobern den Automobilmarkt

Wo früher Flüssigkeiten oder Gase von einem Teil des Autos zum anderen durch spezielle Gummischläuche transportiert wurden, werden jetzt Silikonschläuche verwendet. Diese Schläuche sind besser geeignet, um hohen Temperaturen und hohem Arbeitsdruck standzuhalten. Mit den verschiedenen inspirierenden frischen Farbvarianten können Motoren in ein ganz individuelles Kunstwerk verwandelt werden. Die gute Temperaturbeständigkeit, Flexibilität, Haltbarkeit sowie hervorragende thermische und elektrische Isolationseigenschaften unserer Silikonschläuche machen diese besonders geeignet für Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme.

Wir haben eine große Auswahl an Silikonprodukten in allen gängigen Größen und vielen verschiedenen Farben auf Lager. Wir können auf Anfrage auch spezielle Größen und Farben liefern.



Automobil  
Autotuning  
Motorsport  
Busbau  
Schifffahrt  
Allgemeine Motoren

## Silikonschläuche gerade 1000 mm

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, grau metallic, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikonschläuche gerade 1000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (mm)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	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	● ●

## Silikonschläuche gerade 100 mm

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 100 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz





Silikonschläuche gerade  
100 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96010025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikonschläuche gerade 4000 mm

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 4000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot



## Silikonschläuche gerade 4000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96050009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ● ● ●
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	● ● ● ●
96050022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●
96050025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●
96050028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●
96050030	30	1 3/16"	4,5	4,2	12,5	●
96050032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●
96050035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●
96050038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●
96050051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●
96050054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●
96050057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●
96050060	60	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●
96050070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●
96050076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●
96050102	102	4"	5,5	1,5	4,5	●
96050114	114	4 1/2"	5,5	1,2	3,5	●
96050127	127	5"	5,5	1,2	3,5	●
96050152	152	6"	5,5	1,2	3,5	●

## Silikonschläuche gerade - ölbeständig 1000 mm

Temperaturbereich	: -50 °C bis + 230 °C
Härte	: 65 - 75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 MPa
Anzahl Einlagen	: 3 - 4 Einlagen
Material innen	: FMVQ Fluorsilikon
Material außen	: VMQ (Standardsilikon)
Toleranz Wanddicke	: +1,0 / -0,5 mm
Chemisch Resistenz	: Geeignet für OAT (Organic Acid Technology) Frostschutzmittel, Mineralöle, Brennstoffe, Diesel, Benzin, Fette, warmes und kaltes Wasser und verdünnte Säuren
Heißluft Anwendungen	: Kühlen und Heizen, Turbo-Motoren, Klimaanlage, Renn- und Kartsport, Anlagen- und Maschinenbau
Standardlänge	: 1000 mm
Standardfarbe	: olivgrün



## Silikonschläuche gerade - ölbeständig 1000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96060006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	●
96060008	8,0	5/16"	4,0	9,8	29,5	●
96060009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●
96060012	12	1/2"	4,0	8,0	24,0	●
96060016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●
96060019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●
96060022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●
96060025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●
96060028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●
96060032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●
96060035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●
96060038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●
96060042	42	1 11/16"	4,5	3,3	10,0	●
96060045	45	1 3/4"	4,5	3,2	9,5	●
96060048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●
96060051	51	2"	5,0	3,2	9,5	●
96060054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●
96060057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●
96060061	61	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●
96060063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●
96060070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●
96060076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●

## Silikonschläuche flexibel 1000 mm

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot



Silikonschläuche flexibel  
1000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe			
96110009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●	●	●	●
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	●	●	●	●

## Silikon Spiralschläuche 1000 mm

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikon Vakuumschläuche

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Verkaufseinheit	: 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz

AB  
**2,50 €**  
PRO METER





## Silikon Spiralschläuche 1000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96210009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	● ●
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	● ● ● ● ● ● ●

## Silikon Vakuumschläuche

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Wanddicke (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	● ●

## Silikonbögen 45°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und andere
Schenkellänge	: 150 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikonbögen 45°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96310006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikonbögen 90°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Schenkellänge	: 150 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, grau metallic, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikonbögen 90°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96320006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikonbögen 90° - ölbeständig

Temperaturbereich	: -50 °C bis + 230 °C
Härte	: 65 - 75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 MPa
Anzahl Einlagen	: 3 - 4 Einlagen
Material innen	: FMVQ Fluorsilikon
Material außen	: VMQ (Standardsilikon)
Toleranz Wanddicke	: +1,0 / -0,5 mm
Chemisch Resistenz	: Geeignet für OAT (Organic Acid Technology) Frostschutzmittel, Mineralöle, Brennstoffe, Diesel, Benzin, Fette, warmes und kaltes Wasser und verdünnte Säuren
Schenkellänge	: 150mm
Heißluft Anwendungen	: Kühlen und Heizen, Turbo-Motoren, Klimaanlage, Renn- und Kartsport, Anlagen- und Maschinenbau
Standardfarbe	: olivgrün



Silikonbögen 90° - ölbeständig

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96321009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5	●
96321013	13	1/2"	4,0	8,0	24,0	●
96321016	16	5/8"	4,0	8,0	24,0	●
96321019	19	3/4"	4,0	5,8	17,5	●
96321022	22	7/8"	4,0	5,8	17,5	●
96321025	25	1"	4,5	5,8	17,5	●
96321028	28	1 1/8"	4,5	5,8	17,5	●
96321032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	●
96321035	35	1 3/8"	4,5	4,2	12,5	●
96321038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	●
96321042	42	1 5/8"	4,5	3,3	10,0	●
96321048	48	1 7/8"	4,5	3,2	9,5	●
96321054	54	2 1/8"	5,0	3,2	9,5	●
96321057	57	2 1/4"	5,0	2,7	8,0	●
96321061	61	2 3/8"	5,0	2,7	8,0	●
96321063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	●
96321070	70	2 3/4"	5,0	2,5	7,5	●
96321076	76	3"	5,5	2,5	7,5	●
96321090	90	3 1/2"	5,5	1,8	5,5	●

## Silikonbögen 135°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Schenkellänge	: 100 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz





## Silikonbögen 135°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96330006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikonbögen 180°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Schenkellänge	: 100 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz



## Silikonbögen 180°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96340006	6,5	1/4"	4,0	9,8	29,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikon Reduzierverbinder

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 127 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikon Reduzierverbinder

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
9640016013	16 > 13	5/8" > 1/2"	4,0	8,0	24,0	● ●
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	● ●

## Silikon Reduzierverbinder

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 127 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikon Reduzierverbinder

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
9640076051	76 > 51	3" > 2"	5,5	2,5	7,5	● ●
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	● ●
9640089057	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	● ●

## Silikon Reduzierbögen 45°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Schenkellänge	: 150 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz





## Silikon Reduzierbögen 45°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
9651025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
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	● ● ●
9651089076	89 > 76	3 3/8" > 3"	5,5	1,8	5,5	● ● ●
9651090076	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	● ● ●

## Silikon Reduzierbögen 90°

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Schenkellänge	: 127 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot, orange, grün, hellgrün



## Silikon Reduzierbögen 90°

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
9652025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	● ● ●
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	● ● ●

## Silikon T-Stücke

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 102 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot



## Silikonbalgen

Temperaturbereich	: -60° C bis +180° C
Härte	: 65-75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 Mpa
Verstärkung	: 3-4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 102 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarben	: Blau, schwarz, mattschwarz, rot



## Silikon T-Stücke

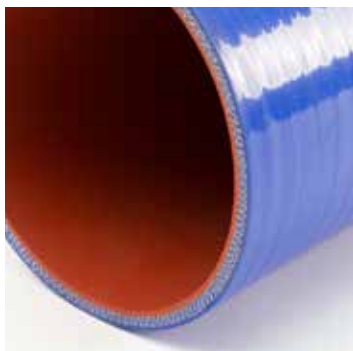
Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96500025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ●
96500032	32	1 1/4"	4,5	4,2	12,5	● ● ● ●
96500038	38	1 1/2"	4,5	3,3	10,0	● ● ● ●
96500045	45	1 5/8"	4,5	3,2	9,5	● ● ● ●
96500051	51	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	● ● ● ●

## Silikonbalgen

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Farbe
96610025	25	1"	4,5	5,8	17,5	● ● ● ●
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 gemäß SAE J2006-R3

Temperaturbereich	: -60 °C bis + 210 °C
Härte	: 65 - 75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 MPa
Polyester Einlagen	: 3 - 4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1,0 / -0,5
Eigenschaften	: Gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Standardlänge	: 1000 mm
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarbe	: blau



## Silikonschläuche gemäß SAE J2006-R3

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	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	•
96610070	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	•

## Silikonbalgen gemäß SAE J2006-R3

Temperaturbereich	: -60 °C bis + 210 °C
Härte	: 65 - 75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 MPa
Polyester Einlagen	: 3 - 4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarbe	: blau



## Silikonbalgen doppelt gemäß SAE J2006-R3

Temperaturbereich	: -60 °C bis + 210 °C
Härte	: 65 - 75 Shore A
Zugstärke	: 6,0 MPa
Anzahl Einlagen	: 3 - 4 Polyester Einlagen
Toleranz Wanddicke	: +1 / -0,5
Eigenschaften	: Gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung
Anwendungen	: Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme
Standardfarbe	: blau





## Silikonbalgen gemäß SAE J2006-R3

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Höhe (mm)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	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	•

## Silikonbalgen doppelt gemäß SAE J2006-R3

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Höhe (mm)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	Berstdruck (kg/cm <sup>2</sup> )	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	•

## Schlauchschellen verzinkter Stahl - Tx

Artikelnummer	Klemmbereich (mm)	Bandbreite (mm)	Verpackungseinheit
99005002	8-14	9	100
99005004	10-16	9	100
99005006	13-20	9	100
99005008	15-24	12	100
99005010	19-29	12	100
99005012	22-32	12	100
99005014	26-38	12	100
99005016	32-44	12	100
99005018	38-50	12	100
99005020	44-56	12	100
99005022	51-70	12	100
99005024	58-75	12	100
99005026	68-85	12	100
99005028	77-95	12	100
99005030	90-110	12	100
99005032	104-138	12	100
99005034	130-165	12	100
99005036	150-180	12	100
99005038	175-205	12	100



## Schlauchschellen rostfreier Stahl - Tx Plus

Artikelnummer	Klemmbereich (mm)	Bandbreite (mm)	Verpackungseinheit
99005202	8-14	9	100
99005204	11-17	9	100
99005206	13-19	9	100
99005208	15-24	12	100
99005210	19-29	12	100
99005212	22-32	12	100
99005214	26-38	12	100
99005216	32-44	12	100
99005218	38-50	12	100
99005220	44-56	12	100
99005222	50-65	12	50
99005224	58-75	12	50
99005226	68-85	12	50
99005228	77-95	12	50
99005230	87-112	12	50
99005232	104-138	12	50
99005234	130-165	12	50
99005236	150-180	12	50
99005238	175-205	12	50







→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Kabelbrücken  
und andere Sicherheitsprodukte

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Zellkautschuk  
und Silikon-schaum Produkte

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**

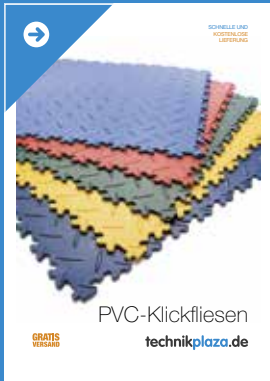


→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Schwingungsdämpfer

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

PVC-Klickfliesen

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**

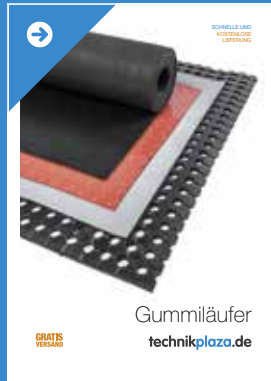


→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Gummimatten

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Gummiläufer

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Gummiplatten

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Fallschutzmatten  
und Terrassenplatten

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**



→

SCHNELLE UND KOSTENLOSE LIEFERUNG

Gummiprofile

GRATIS VERSAND **technikplaza.de**

# Technikplaza GmbH

Gummi- und Kunststoffgroßhandel

Steinfurt 43 | 52222 Stolberg | Deutschland  
 Tel. +49 (0) 2402 389 3010 | Fax +49 (0) 2402 389 3011  
 E-Mail: info@technikplaza.de | www.technikplaza.de