

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 Schäuche 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

: -60° C bis +180° C : 65-75 Shore A Temperaturbereich Härte Zugstärke : 6,0 Mpa

Verstärkung : 3-4 Polyester Einlagen

Toleranz Wanddicke : +1 / -0,5

Eigenschaften

: Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung : 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden Standardlänge

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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)		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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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 : 4000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden Standardlänge

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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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, Klimaanlagen, 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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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 : 1000 mm, wenn gewünscht können auch kürzere Längen individuell geschnitten werden Standardlänge

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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)		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







### Silikon Spiralschläuche 1000 mm

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			F	-arbe	÷		
96210009	9,5	3/8"	4,0	9,8	29,5		•					
96210009	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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)				Farbe	e		
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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			Fai	rbe			
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, Klimaanlagen, Renn- und Kartsport, Anlagen-

und Maschinenbau

Standardfarbe : olivgrün



### Silikonbögen 90° - ölbeständig

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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°

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 • • 96330025 25 1" 4,5 5,8 17,5 • • 96330028 28 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • 96330020 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 • • 96330030 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 • • 96330030 32 11/4" 4,5 4,5 4,2 12,5 • • 96330036 35 13/8" 4,5 4,2 12,5 • • 96330036 35 13/8" 4,5 3,3 10,0 • • 96330031 41 15/8" 4,5 3,3 10,0 • • 96330031 41 15/8" 4,5 3,2 9,5 • • 96330041 41 15/8" 4,5 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 2,7 8,0 • • 96330056 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330066 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330066 66 29/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330066 66 23/4" 5,0 2,5 7,5 • • 96330067 70 23/4" 5,0 2,5 7,5 • • 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 • • 96330080 80 31/4" 5,5 1,8 5,5 • • 96330080 80 31/4" 5,5 1,8 5,5 • • 96330080 80 31/4" 5,5 1,8 5,5 • • 96330080 80 31/4" 5,5 1,8 5,5 • • 96330080 90 31/2" 5,5 1,5 4,5 • •	Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			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       11/8"       4,5       5,8       17,5       ◆         96330030       30       13/6"       4,5       5,8       17,5       ◆         96330032       32       11/4"       4,5       5,8       17,5       ◆         96330033       36       13/8"       4,5       4,2       12,5       ◆         96330034       38       11/2"       4,5       3,3       10,0       ◆ <td>96330006</td> <td>6.5</td> <td>1/4"</td> <td>4.0</td> <td>9.8</td> <td>29.5</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	96330006	6.5	1/4"	4.0	9.8	29.5	•	•	•
9633009 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 • • 96330022 22 7/8" 4,0 5,8 17,5 • • 96330022 22 7/8" 4,0 5,8 17,5 • • 96330022 22 7/8" 4,0 5,8 17,5 • • • 96330022 22 7/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330025 25 1" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330028 28 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330030 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330032 32 11/4" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330033 35 13/8" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330038 38 11/2" 4,5 3,3 10,0 • • 96330041 41 15/8" 4,5 3,3 10,0 • • 96330041 41 15/8" 4,5 3,3 10,0 • • 96330045 45 13/4" 4,5 3,2 9,5 • • 96330046 48 17/8" 4,5 3,2 9,5 • • 96330046 54 21/8" 5,0 3,2 9,5 • • 96330057 57 21/4" 5,0 3,2 9,5 • • 96330057 57 21/4" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,5 7,5 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,5 7,5 • • 96330060 60 60 23/8" 5,0 2,5 7,5 • • 96330080 80 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 • • 96330080 80 80 31/8" 5,5 3,5 1,8 5,5 • • 963300							•	•	•
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 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330020 30 13/16" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330030 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330030 32 11/4" 4,5 4,5 4,2 12,5 • • • 96330030 35 13/8" 5,0 2,7 8,0 • • 9633004 48 17/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330054 54 21/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330056 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330076 76 3" 5,5 18 5,5 18 5,5 • • • 96330080 80 31/8" 5,5 18 5,5 18 5,5 • • • 96330080 80 31/8" 5,5 18 5,5 18 5,5 • • • 96330080 80 31/4" 5,5 18 5,5 • • • 96330080 80 31/4" 5,5 18 5,5 • • • 96330080 80 31/4" 5,5 1,8 5,5 • • •							•	•	•
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 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330030 30 13/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330031 30 13/16" 5,5 2,5 7,5 • • 96330031 30 13/16" 5,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 17,5 1,5 1,8 1,5 1,8 1,5 1,8 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,5 1,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5							•	•	•
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 ● ● 96330025 25 1" 4,5 5,8 17,5 ● ● 96330028 28 11/8" 4,5 5,8 17,5 ● ● 96330030 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 ● ● 96330032 32 11/4" 4,5 4,5 4,2 12,5 ● ● 96330035 35 13/8" 4,5 4,2 12,5 ● ● 96330038 38 11/2" 5,0 3,2 9,5 ● ● 96330041 41 15/8" 4,5 3,2 9,5 ● ● 96330045 45 13/4" 4,5 3,2 9,5 ● ● 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 ● ● 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 ● ● 96330057 57 21/4" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330060 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330065 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330068 68 211/16" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330070 70 23/4" 5,0 2,5 7,5 ● ● 96330070 70 23/4" 5,0 2,5 7,5 ● ● 96330070 70 23/4" 5,0 2,5 7,5 ● ● 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 ● ● 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 ● ● 96330080 80 31/8" 5,5 1,8 5,5 ● ●	96330013	13					•	•	•
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       •       •         96330051       51       2"       5,0       3,2       9,5       •       •         96330067       57       2 1/4"       5,0       2,7       8	96330016						•	•	•
96330022 22 7/8" 4,0 5,8 17,5 • • • 96330025 25 1" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330028 28 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330028 28 11/8" 4,5 5,8 17,5 • • • 96330030 30 13/16" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330032 32 11/4" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330035 35 13/8" 4,5 4,2 12,5 • • • 96330038 38 11/2" 4,5 3,3 10,0 • • 96330041 41 15/8" 4,5 3,3 10,0 • • 96330045 45 13/4" 4,5 3,2 9,5 • • 96330048 48 17/8" 4,5 3,2 9,5 • • 96330051 51 2" 5,0 3,2 9,5 • • 96330054 54 21/8" 5,0 3,2 9,5 • • 96330057 57 21/4" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330063 63 21/2" 5,0 2,7 8,0 • • 96330065 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330065 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330068 68 211/16" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 60 33/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 66 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 66 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 66 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 67 6 3" 5,5 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 68 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 69 23/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 66 92/8" 5,0 2,7 8,0 • • 96330060 67 6 3" 5,5 5,0 2,5 7,5 • • 96330060 67 6 3" 5,5 5,5 7,5 • • 96330060 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 • • 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 • • 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 • • 96330080 80 31/8" 5,5 1,8 5,5 • •							•	•	•
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       •       •         96330064       54       2 1/8"       5,0       2,7       8,0       •       •         96330060       60       2 3/8"       5,0       2,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></td<>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	•	•
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       • •         96330067       57       2 1/4"       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				· ·			•	•	•
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       •       •         96330067       57       2 1/4"       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	96330028						•	•	•
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       • •         96330070       70       2 3/4"       5,0       2,5       7,5<	96330030						•	•	•
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 2,7 8,0 ● ● 96330070 70 2 3/4" 5,0 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 ● ●	96330032						•	•	•
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       • •         96330070       70       2 3/4"       5,0       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 <td>96330035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	96330035						•	•	•
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 21/8" 5,0 3,2 9,5 ● ● 96330057 57 21/4" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330060 60 23/8" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330063 63 21/2" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330065 65 29/16" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330068 68 211/16" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330068 68 2 11/16" 5,0 2,7 8,0 ● ● 96330070 70 23/4" 5,0 2,5 7,5 ● ● 96330070 76 3" 5,5 2,5 7,5 ● ● 96330080 80 31/8" 5,5 2,5 7,5 ● ●						•	•	•	•
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 2,7 8,0 ● ● 96330070 70 2 3/4" 5,0 2,5 7,5 ● ● 96330070 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 ● ●	96330041	41	1 5/8"			10,0	•	•	•
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       •       •         96330080       80       3 1/8"       5,5       2,5       7,5       •       •         96330090       90       3 1/2"       5,5       1,8       5,5       •       •	96330045	45	1 3/4"				•	•	•
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       ●         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       ●	96330048	48	1 7/8"				•	•	•
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       ●       ●         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       ●       ●	96330051	51	2"				•	•	•
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       ●       ●         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       ●       ●	96330054	54	2 1/8"				•	•	•
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       •       •	96330057	57	2 1/4"	5,0		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       •       •	96330060	60	2 3/8"	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       •       •	96330063	63	2 1/2"	5,0	2,7	8,0	•	•	•
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       •       •	96330065	65	2 9/16"	5,0	2,7	8,0	•	•	•
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       •       •	96330068	68	2 11/16"	5,0	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     ●     ●	96330070	70	2 3/4"	5,0		7,5	•	•	•
96330083       83       3 1/4"       5,5       1,8       5,5       ●       ●         96330090       90       3 1/2"       5,5       1,8       5,5       ●       ●	96330076	76	3"	5,5	2,5	7,5	•	•	•
96330090 90 3 1/2" 5,5 1,8 5,5 • •	96330080	80	3 1/8"	5,5	2,5	7,5	•	•	•
	96330083	83	3 1/4"	5,5	1,8	5,5	•	•	•
96330102 102 4" 5,5 1,5 4,5 • •	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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			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

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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)				-arbe	÷		
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

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       •	• (
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       •	• (
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       •	• (
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       •	• (
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       •	
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       •	
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       •	
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       •	
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       ●	
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	
9640095083	
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	
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	
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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			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°

9652025019	Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			F	- arbe	÷		
9652025019													
9652030225 32 > 25	9652025016	25 > 16	1" > 5/8"	4,5	5,8	17,5	•	•	•				
9652035025	9652025019	25 > 19	1" > 3/4"	4,5	5,8	17,5	•	•	•				
9652035032	9652032025	32 > 25	1 1/4" > 1"	4,5	4,2	12,5	•	•	•				
9652038025	9652035025	35 > 25	1 3/8" > 1"	4,5	4,2	12,5	•	•	•				
9652038032	9652035032	35 > 32	1 3/8" > 1 1/4"	4,5	4,2	12,5	•	•	•				
9652038035	9652038025	38 > 25	1 1/2" > 1"	4,5	3,3	10,0	•	•	•				
9652051038	9652038032	38 > 32	1 1/2" > 1 1/4"	4,5	3,3	10,0	•	•	•				
9652051045 51 > 45 2" > 1 3/4" 5,0 3,2 9,5	9652038035	38 > 35	1 1/2" > 1 3/8"	4,5	3,3	10,0	•	•	•				
9652057051 57 > 51 2 1/4" > 2" 5,0 2,7 8,0	9652051038	51 > 38	1 3/4" > 1 1/2"	5,0	3,2	9,5	•	•	•	•	•	•	•
9652060051 60 > 51 2 3/8" > 2" 5,0 2,7 8,0	9652051045	51 > 45	2" > 1 3/4"	5,0	3,2	9,5	•	•	•				
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 • • • 9652063057 63 > 57 2 1/2" > 2 1/4" 5,0 2,7 8,0 • • • 9652070051 70 > 51 13/4" > 2" 5,0 2,5 7,5 • • • • 9652070060 70 > 60 13/4" > 2 3/8" 5,0 2,5 7,5 • • • • 9652070063 70 > 63 2 3/4" > 2 1/2" 5,0 2,5 7,5 • • • • 9652070051 76 > 51 3" > 2" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070051 76 > 51 3" > 2" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070057 76 > 57 3" > 2 1/4" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070060 76 > 60 3" > 2 3/8" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070060 76 > 60 3" > 2 3/8" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070060 76 > 60 3" > 2 3/8" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070063 76 > 63 3" > 2 1/2" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070063 76 > 63 3" > 2 1/2" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070067 76 > 67 3" > 2 5/8" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652070067 76 > 76 > 76 > 76 > 76 > 76 > 76	9652057051	57 > 51	2 1/4" > 2"	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 13/4" > 2" 5,0 2,5 7,5 • • 9652070060 70 > 60 13/4" > 2 3/8" 5,0 2,5 7,5 • • 9652070063 70 > 63 2 3/4" > 2 1/2" 5,0 2,5 7,5 • • 9652070063 70 > 63 2 3/4" > 2 1/2" 5,0 2,5 7,5 • • 9652070063 70 > 63 2 3/4" > 2 1/2" 5,0 2,5 7,5 • • 9652070063 76 > 51 3" > 2" 5,5 2,5 7,5 • • 9652076051 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 • • 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 • • 9652076063 76 > 63 3" > 2 1/2" 5,5 2,5 7,5 • • 9652076067 76 > 76 > 70 3" > 2 5/8" 5,5 2,5 7,5 • • 9652076070 76 > 70 3" > 2 5/8" 5,5 2,5 7,5 • • 9652076070 76 > 70 3" > 13/4" 5,5 2,5 7,5 • • 9652080070 80 > 70 31/8" > 2 3/4" 5,5 2,5 7,5 • • 9652080070 80 > 70 31/8" > 2 3/4" 5,5 2,5 7,5 • • 9652080070 80 > 70 31/8" > 2 3/4" 5,5 2,5 7,5 • • 9652080070 80 > 70 31/8" > 2 1/2" 5,5 1,8 5,5 • • 9652080076 90 > 76 31/2" > 5,5 1,8 5,5 • • 9652090076 90 > 76 31/2" > 3 1/2" > 3 1/8" 5,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,8 5,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 1,5 4,5 • • 9652090080 90 > 80 31/2" > 3 1/8" 5,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	9652060051	60 > 51	2 3/8" > 2"	5,0	2,7	8,0	•	•	•	•	•	•	•
9652063057 63 > 57	9652063045	63 > 45	2 1/2" > 1 3/4"	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 • • • 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 • • • 9652076067 76 > 67 3" > 2 5/8" 5,5 2,5 7,5 • • • 9652076067 76 > 76 > 76 > 76 > 76 > 76 > 76	9652063051	63 > 51	2 1/2" > 2"	5,0	2,7	8,0	•	•	•				
9652070060 70 > 60 1 3/4" > 2 3/8" 5,0 2,5 7,5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9652063057	63 > 57	2 1/2" > 2 1/4"	5,0	2,7	8,0	•	•	•				
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       ●         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       1,5       4,5	9652070051	70 > 51	1 3/4" > 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       ● </td <td>9652070060</td> <td>70 &gt; 60</td> <td>1 3/4" &gt; 2 3/8"</td> <td>5,0</td> <td>2,5</td> <td>7,5</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	9652070060	70 > 60	1 3/4" > 2 3/8"	5,0	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       1,5       4,5	9652070063	70 > 63	2 3/4" > 2 1/2"	5,0	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       1,5       4,5       •       •	9652076051	76 > 51	3" > 2"	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       •       •	9652076057	76 > 57	3" > 2 1/4"	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       •       •	9652076060	76 > 60	3" > 2 3/8"	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       •       •	9652076063	76 > 63	3" > 2 1/2"	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       •       •	9652076067	76 > 67	3" > 2 5/8"	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       •       •	9652076070	76 > 70	3" > 1 3/4"	5,5	2,5	7,5	•	•	•				
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       •       •	9652080070	80 > 70	3 1/8" > 2 3/4"	5,5	2,5	7,5	•	•	•				
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       ●       ●	9652083063	83 > 63	3 1/4" > 2 1/2"	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       ●       ●	9652089063	89 > 63	3 3/8" > 2 1/2"	5,5	1,8	5,5	•	•	•				
9652102076 102 > 76 4" > 3" 5,5 1,5 4,5 • •	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	•	•	•				
9652102089 102 > 89 4" > 3 3/8" 5,5 1,5 4,5 • • •	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

:-60° C bis +180° C Temperaturbereich :65-75 Shore A Härte 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

:-60° C bis +180° C Temperaturbereich Härte :65-75 Shore A Zugstärke :6,0 Mpa

:3-4 Polyester Einlagen Verstärkung

Toleranz Wanddicke :+1/-0,5

Eigenschaften : Gut beständig gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung Standardlänge

Anwendungen : Kühl-, Heizungs-, Lüftungs- und Turbosysteme

Standardfarben



### Silikon T-Stücke

Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Innen Ø (Inch)	Wanddicke (mm)	Max. Arbeitsdruck (kg/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)		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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)			F	arbe
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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Temperaturbereich} & : -60 \ ^{\circ}\mbox{C bis} + 210 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Härte} & : 65 - 75 \ \mbox{Shore A} \\ \mbox{Zugstärke} & : 6,0 \ \mbox{MPa} \\ \end{array}$ 

Polyester Einlagen : 3 - 4 Polyester Einlagen

Toleranz Wanddicke :+1,0 / -0,5

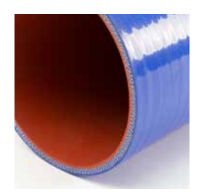
Eigenschaften : Gute Beständigkeit gegen Frostschutzmittel, Ozon und Alterung

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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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/cm²)	Berstdruck (kg/cm²)	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

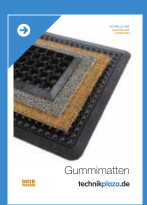




















### Technikplaza GmbH

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