

Silikonschlauch transparent

Silikonschlauch transparent

3,0 mm \emptyset -innen x 6,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100002</u>
4,0 mm \emptyset -innen x 5,0 mm \emptyset -außen (0,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100003</u>
4,0 mm \emptyset -innen x 6,5 mm \emptyset -außen (1,25 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>	Artikelnr.: <u>4100005</u>
4,0 mm \emptyset -innen x 7,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100007</u>
5,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>	Artikelnr.: <u>4100009</u>
6,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100010</u>
6,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100012</u>
6,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>	Artikelnr.: <u>4100011</u>
7,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100013</u>
7,0 mm \emptyset -innen x 11,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100014</u>
7,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,5 mm Wd.)	Artikelnr.: <u>4100015</u>

Silikonschlauch transparent

Silikonschlauch transparent

Artikelnr.: <u>4100017</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 14,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>
Artikelnr.: <u>4100018</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 14,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4100019</u>	9,0 mm \emptyset -innen x 13,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4100020</u>	10,0 mm \emptyset -innen x 14,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4100021</u>	10,0 mm \emptyset -innen x 15,0 mm \emptyset -außen (2,5 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4100022</u>	12,0 mm \emptyset -innen x 18,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>



Silikonschlauch transparent - platinvernetzt

Artikelnr.: <u>4110001</u>	3,0 mm \emptyset -innen x 5,0 mm \emptyset -außen (1,0 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>
Artikelnr.: <u>4110002</u>	3,0 mm \emptyset -innen x 6,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4100004</u>	4,0 mm \emptyset -innen x 6,0 mm \emptyset -außen (1,0 mm Wd.)

Silikonschlauch transparent

Silikonschlauch transparent - platinvernetzt



5,0 mm \emptyset -innen x 8,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm
Wd.)

Artikelnr.: **4100008**

5,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen

Artikelnr.: **4110003**

6,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm
Wd.)

Artikelnr.: **4110004**

6,7 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,7 mm
Wd.)

Artikelnr.: **4100023**

Silikonschlauch grau



Silikonschlauch grau

Artikelnr.: <u>4120004</u>	6,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³ Zugfestigkeit 10,5 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis +200 °C geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich</i>
Artikelnr.: <u>4120005</u>	6,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4120006</u>	7,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)
Artikelnr.: <u>4120009</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Silikonschlauch braun

Silikonschlauch braun



3,0 mm \emptyset -innen x 6,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130001**

*Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³
Zugfestigkeit 10,5 N/mm²
hitzebeständig in Heißluft bis +200 °C
geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen
und Lebensmittelbereich*

5,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130003**

6,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130004**

6,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130005**

7,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,5 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130008**

*Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³
Zugfestigkeit 10,5 N/mm²
hitzebeständig in Heißluft bis +200 °C
geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen
und Lebensmittelbereich*

8,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130009**

10,0 mm \emptyset -innen x 15,0 mm \emptyset -außen (2,5 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130010**

12,0 mm \emptyset -innen x 17,0 mm \emptyset -außen (2,5 mm Wd.)

Artikelnr.: **4130011**

Silikonschlauch schwarz



Silikonschlauch schwarz

Artikelnr.: **4150003**

6,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Härte 60 Shore A, Dichte 1,17 g/cm³

Zugfestigkeit 10,5 N/mm²

hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C

geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen und Lebensmittelbereich

Artikelnr.: **4150002**

6,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.)

Artikelnr.: **4150001**

8,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.)

Silikonschlauch für spezielle Anwendungen

Silikonschläuche braun



18,0 mm \emptyset -innen x 24,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.)

Artikelnr.: **4190001**

*Ablassschlauch - extra hart
hitzebeständig in Heißluft bis + 200 °C
geeignet für die Anwendung im medizinisch-technischen
und Lebensmittelbereich*

Silikonschlauch transparent



Silikonschlauch transparent

Artikelnr.: <u>4200001</u>	4,0 mm \emptyset -innen x 7,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60 Härte 60 Shore A, Dichte 1,16 g/cm³ Zugfestigkeit >8 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis +200 °C</i>
Artikelnr.: <u>4200002</u>	5,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200003</u>	6,0 mm \emptyset -innen x 9,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200004</u>	6,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200005</u>	7,0 mm \emptyset -innen x 10,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200006</u>	7,0 mm \emptyset -innen x 11,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60 Härte 60 Shore A, Dichte 1,16 g/cm³ Zugfestigkeit >8 N/mm² hitzebeständig in Heißluft bis +200 °C</i>
Artikelnr.: <u>4200007</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 11,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200008</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 12,0 mm \emptyset -außen (1,5 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200009</u>	8,0 mm \emptyset -innen x 14,0 mm \emptyset -außen (3,0 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>
Artikelnr.: <u>4200010</u>	10,0 mm \emptyset -innen x 14,0 mm \emptyset -außen (2,0 mm Wd.) <i>Qualität ST-EN-60</i>

Flachdichtungen

Flachdichtung



8,9 x 4,8 x 1,5 mm <i>Pappdichtung grün</i> <i>VPE = 10 St.</i>	Artikelnr.: <u>4600100</u>
3/8", 14,8 x 10 x 1,5 mm <i>Pappdichtung grün</i>	Artikelnr.: <u>4600200</u>
3/8", 15,0 x 9,5 x 2 mm <i>Fiberdichtung rot</i>	Artikelnr.: <u>4600190</u>
1/2" 18,5 x 11 x 2 mm <i>Pappdichtung grün</i>	Artikelnr.: <u>4600300</u>
3/4" 24 x 16 x 2 mm <i>Pappdichtung grün</i>	Artikelnr.: <u>4600400</u>
3/8" 14,8 x 8 x 2 mm <i>NBR schwarz/beige</i>	Artikelnr.: <u>4600500</u>
3/8" 15 x 8 x 3 mm <i>EPDM schwarz, hart</i>	Artikelnr.: <u>4600600</u>
16 x 9 x 2 mm <i>NBR schwarz/beige</i>	Artikelnr.: <u>4600700</u>
3/4" 24 x 14 x 2 mm <i>Flachdichtung</i> <i>NBR schwarz/beige</i>	Artikelnr.: <u>4600900</u>
1/2" 18 x 11 x 2 mm <i>Silikon transparent</i>	Artikelnr.: <u>4601000</u>
24 x 16 x 2 mm <i>Silikon transparent</i> <i>Ventil - Boiler</i>	Artikelnr.: <u>4601100</u>
4 x 8 x 1 mm <i>für Pumpenmotor Spengler</i> <i>Befestigungsschrauben M 4</i> <i>Teflon weiss</i>	Artikelnr.: <u>4601200</u>
3/8" 14,8 x 8 x 1,5 mm <i>Teflon weiss</i>	Artikelnr.: <u>4601400</u>
1/2" 18 x 11 x 1,5 mm <i>Teflon weiss</i>	Artikelnr.: <u>4601600</u>

Flachdichtungen



Flachdichtung mit Edelstahlsieb

Artikelnr.: **4603001**

3/4" - 24 x 15 x 3,5 mm
Sieb gewölbt

O-Ring



Ø 2,4 x 1,9 mm Silikon rot <i>Spengler IN/FB 3/5/7 Wasserstandsonde</i>	Artikelnr.: <u>4800100</u>
Ø 3 x 2 mm Silikon rot	Artikelnr.: <u>4800200</u>
Ø 3,68 x 1,78 mm <i>Wittenborg ES 5100 + Schaerer (065192); Spengler IN/FB 10/11 Boiler Steigrohr; Saeco</i>	Artikelnr.: <u>4800300</u>
Ø 4 x 1 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4800400</u>
Ø 4 x 2 mm Silikon rot	Artikelnr.: <u>4800500</u>
Ø 4,2 x 1,9 mm Silikon rotbraun <i>Stellschraube ERA-Messingventil</i>	Artikelnr.: <u>4800600</u>
Ø 4,3 x 2,4 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4800700</u>
Ø 4,4 x 1,78 mm Silikon rot <i>Zanussi (094611) zw Schlauch/Brühereingang; Jura; Saeco</i>	Artikelnr.: <u>4800800</u>
Ø 5 x 1,2 mm Silikon rot <i>Spengler IN/FB 10/11 Steckkupplung</i>	Artikelnr.: <u>4800900</u>
Ø 5 x 1,5 mm Silikon rot <i>Stellschraube Müller-Ventil</i>	Artikelnr.: <u>1003991</u>
Ø 5 x 2 mm Silikon rot <i>Stellschraube ERA-Ventil</i>	Artikelnr.: <u>4801000</u>
Ø 5,28 x 1,78 mm Silikon rot <i>Stellschraube ERA-Ventil Keramiksitz / ODE; N&W (099064)</i>	Artikelnr.: <u>4801100</u>
Ø 6 x 2,62 mm Silikon rot <i>Jura</i>	Artikelnr.: <u>4801200</u>
Ø 6,07 x 1,78 mm Silikon rot <i>Zanussi (252538) Brio Espresso boiler ODE-Ventilblock</i>	Artikelnr.: <u>4801300</u>
Ø 6,75 x 1,75 mm NBR schwarz <i>Zanussi (099880) auf Buchse Mixerwelle, Kolbenstange</i>	Artikelnr.: <u>4801400</u>
Ø 7 x 1,5 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4801500</u>
Ø 7 x 2 mm NBR schwarz <i>Mischschaleneingang Rhea</i>	Artikelnr.: <u>4801600</u>
Ø 7,5 x 1 mm Silikon rot	Artikelnr.: <u>1005202</u>
Ø 7,6 x 1,78 mm Silikon rot <i>Zanussi Brio B Ventilabdeckung Instant</i>	Artikelnr.: <u>4801700</u>
Ø 7,7 x 2,6 mm Silikon rot <i>Absperrhahn Everpure-Kopf</i>	Artikelnr.: <u>4801800</u>

O-Ringe



O-Ring

Artikelnr.: <u>4801900</u>	Ø 8 x 1,5 mm Silikon rot <i>Saeco</i>
Artikelnr.: <u>4802000</u>	Ø 8 x 2 mm Silikon rot <i>Saeco, Tankstutzen Brüher alt</i>
Artikelnr.: <u>4802100</u>	Ø 9 x 2 mm Silikon rot <i>Saeco, Boilerstutzen</i>
Artikelnr.: <u>4802200</u>	Ø 9,13 x 2,66 mm Silikon rot <i>ODE Tankstutzen, Bianchi Boiler</i>
Artikelnr.: <u>4802300</u>	Ø 9,26 x 1,78 mm Silikon rot <i>N&W (0V3554); ODE K4, Bianchi Boiler, Rhea Kolbenstange</i>
Artikelnr.: <u>4802400</u>	Ø 9,92 x 2,62 mm Silikon rot <i>ODE Ventilblock Eingangsstutzen; Zanussi (095624) Brio B Heizungsichtung; Rhea PB</i>
Artikelnr.: <u>4802500</u>	Ø 10 x 0,6 mm NBR schwarz <i>ERA Ventil unter Magnetspule</i>
Artikelnr.: <u>1006303</u>	Ø 10 x 1 mm Silikon rot <i>Müller 40+46-er Ventil auf Teflonteil; N&W (41532404); ODE-Instant</i>
Artikelnr.: <u>4802600</u>	Ø 11 x 1,5 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>4802700</u>	Ø 11 x 1,78 mm Silikon rot <i>N&W (0V3554); ODE 62/72 Auslauftülle, Blockverbindung; Componenti - Blockventil</i>
Artikelnr.: <u>1004501</u>	Ø 11 x 2 mm Silikon rot 70 SH <i>Müller, ERA Tankstutzen, Blockverbindung</i>
Artikelnr.: <u>4802800</u>	Ø 11 x 2 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>4802900</u>	Ø 11,5 x 2,5 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>1005263</u>	Ø 12 x 1,5 mm Silikon rot
Artikelnr.: <u>4803000</u>	Ø 12 x 1,78 mm Silikon rot <i>Ventilverbindung ODE K4, M&M.; N&W (099062)</i>
Artikelnr.: <u>4803100</u>	Ø 12 x 2,5 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>4803200</u>	Ø 12 x 2,62 mm Silikon rot <i>Zanussi Brio B Sondendichtung, NV- Tankeingangs-O-Ring</i>
Artikelnr.: <u>4803300</u>	Ø 13 x 1,5 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>1003547</u>	Ø 13 x 2,5 mm Silikon rot <i>Auslauftülle Müller-Ventile</i>

O-Ring



Ø 13 x 2,5 mm NBR schwarz <i>Auslauftülle Müller-Ventile</i>	Artikelnr.: <u>4803400</u>
Ø 13 x 3 mm Silikon rot <i>NV - Eaton- Tankeingang</i>	Artikelnr.: <u>4803500</u>
Ø 13,2 x 1,78 mm Silikon rot <i>Componenti</i>	Artikelnr.: <u>4803600</u>
Ø 14 x 1,5 mm Silikon rot	Artikelnr.: <u>4803700</u>
Ø 14 x 1,78 mm Silikon rot <i>zusätzliche Verbindungsdichtung Müller</i>	Artikelnr.: <u>4803800</u>
Ø 14 x 2,5 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4803900</u>
Ø 15 x 2 mm Silikon rot <i>Componenti</i>	Artikelnr.: <u>4804000</u>
Ø 15,5 x 2 mm NBR schwarz <i>ERA Messing. auf Auslauftülle</i>	Artikelnr.: <u>4804100</u>
Ø 15,5 x 2,62 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4804200</u>
Ø 16 x 2 mm Silikon rot <i>ERA Titan/Keramik auf Auslauftülle</i>	Artikelnr.: <u>4804300</u>
Ø 17 x 1,8 mm Silikon rot	Artikelnr.: <u>4804400</u>
Ø 18 x 1,5 mm Silikon rot <i>Müller 1.014 Tankeingang</i>	Artikelnr.: <u>4804500</u>
Ø 20 x 1,5 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4804600</u>
Ø 20 x 3,5 mm NBR schwarz <i>Wittenborg (39400622) Aufhängung für Lüftermotor</i>	Artikelnr.: <u>4804700</u>
Ø 26 x 1,5 mm Silikon rot <i>Müller 1.014 - Haltebrille</i>	Artikelnr.: <u>4804800</u>
Ø 26 x 2 mm NBR schwarz <i>Müller Doppeleinlass Bistro</i>	Artikelnr.: <u>4804900</u>
Ø 28,2 x 3,53 mm Silikon rot <i>Brüherkolben - N&W (253411) Z2000 + Z3000; Rhea PB; Saeco; Jura</i>	Artikelnr.: <u>4805000</u>
Ø 29,47 x 3,53 mm Silikon rot <i>Brüherkolben - N&W (093167) Z3000 oben, Z2000M</i>	Artikelnr.: <u>4805050</u>
Ø 30 x 2,5 mm NBR schwarz <i>Wittenborg (39400634) Mischergehäuse 500-2800</i>	Artikelnr.: <u>4805100</u>
Ø 30 x 2,5 mm Silikon transparent <i>Zanussi Messingbrüher Silver 3, 7 - ABA Hyperion 100, 200 Kolbendichtung</i>	Artikelnr.: <u>4805200</u>

O-Ringe



O-Ring

Artikelnr.: <u>4805300</u>	Ø 30 x 3 mm Silikon rot <i>Kolben-O-Ring</i>
Artikelnr.: <u>4805400</u>	Ø 30 x 3,5 mm Silikon transparent <i>Kolben-O-Ring</i>
Artikelnr.: <u>4805500</u>	Ø 31,42 x 2,62 mm Silikon rot <i>Kolben-O-Ring Azkoyen Siena</i>
Artikelnr.: <u>4805600</u>	Ø 31,42 x 3,53 mm Viton schwarz <i>Brüherkolbendichtung Sielaff</i>
Artikelnr.: <u>4805700</u>	Ø 32 x 4 mm Silikon rot <i>Saeco Kolben-O-Ring</i>
Artikelnr.: <u>4805800</u>	Ø 32,5 x 2 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>4805900</u>	Ø 32,99 x 2,62 mm <i>für Mischerbasis</i>
Artikelnr.: <u>4805950</u>	Ø 32,92 x 3,53 mm Silikon rot <i>Kolbenring für Rhea PB 9 gr. Brüher</i>
Artikelnr.: <u>4806000</u>	Ø 33 x 2,62 mm Silikon rot <i>Rhea, Bianchi u.a.</i>
Artikelnr.: <u>4806100</u>	Ø 34,52 x 3,53 mm EPDM schwarz <i>Jura Brühkolben</i>
Artikelnr.: <u>4806200</u>	Ø 34,65 x 1,78 mm NBR schwarz <i>ältere Omnimatic - Mischergehäuse</i>
Artikelnr.: <u>4806300</u>	Ø 35 x 2 mm Silikon rot <i>Spengler IN/FB 10/11 Boiler Steigrohr</i>
Artikelnr.: <u>4806400</u>	Ø 35 x 3 mm Silikon blau, Härte 50° Shore <i>Wittenborg (39400641) 7100/7600</i>
Artikelnr.: <u>4806500</u>	Ø 36 x 2,62 mm NBR schwarz <i>Olland Dichtung Mischergehäuse</i>
Artikelnr.: <u>4806600</u>	Ø 36,5 x 3 mm NBR schwarz <i>Mischergehäuse Sankey</i>
Artikelnr.: <u>4806700</u>	Ø 37 x 3 mm NBR schwarz
Artikelnr.: <u>4806800</u>	Ø 37,69 x 3,53 mm, EPDM schwarz <i>Brühkolben - Wittenborg 5100 + Schaerer (065190); Jura</i>
Artikelnr.: <u>4806810</u>	Ø 37,69 x 3,53 mm, Silikon rot <i>Brühkolben - Wittenborg 5100 + Schaerer (065190); Jura</i>
Artikelnr.: <u>4806900</u>	Ø 38 x 4 mm Silikon rot <i>Saeco Brühkolben Incanto</i>
Artikelnr.: <u>4806950</u>	Ø 40 x 2,5 mm Silikon rot <i>Sielaff Mixergehäuse</i>

O-Ring



Ø 46 x 2,6 mm NBR schwarz <i>Wittenborg (39400633) Diffuserdeckel</i>	Artikelnr.: <u>4807000</u>
Ø 47 x 5,5 mm NBR schwarz <i>Bistro/CA Heizkörperdichtung</i>	Artikelnr.: <u>4807100</u>
Ø 47 x 6,2 mm <i>Spengler IN/FB 3/5/7 für Rohrheizkörper Art.-Nr. 3610010</i>	Artikelnr.: <u>4807200</u>
Ø 56 x 3,53 mm NBR schwarz <i>CA Dichtung Mischergehäuse</i>	Artikelnr.: <u>4807300</u>
Ø 59,9 x 3,53 mm Silikon rot <i>Rhea Bono Boilerdichtung</i>	Artikelnr.: <u>4807400</u>
Ø 63 x 2,0 mm NBR schwarz <i>O-Ring Dampfdom Spengler</i>	Artikelnr.: <u>4807500</u>
Ø 64,8 x 2,62 mm NBR schwarz	Artikelnr.: <u>4807600</u>
Ø 65 x 2 mm NBR schwarz <i>Spengler Dampfdom</i>	Artikelnr.: <u>4807700</u>
Ø 72 x 4 mm Silikon rot <i>Saeco</i>	Artikelnr.: <u>4807800</u>
Ø 72,6 x 3,53 mm Silikon rot <i>Zanussi (098701) Brio B - Boilerzwischenndichtung</i>	Artikelnr.: <u>4807900</u>
Ø 88,5 x 3,53 mm Silikon rot <i>Zanussi (099748) Spazio, Astro, Kikko Boilerdichtung</i>	Artikelnr.: <u>4808000</u>