

## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

### Beschreibung

### Farbe

### VE

### Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

#### Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:		Farbe	VE	Art.-Nr.
1,78	1,78		schwarz	100	OR9010
2,00	1,00		schwarz	100	OR9015
2,50	1,20		schwarz	100	OR9020
2,50	1,75		schwarz	100	OR9023
2,90	1,78	4136 Y-01	schwarz	100	OR9600
3,00	1,00		schwarz	100	OR9025
3,00	1,50		schwarz	100	OR9030
3,60	2,00		schwarz	100	OR9036
3,68	1,78		schwarz	100	OR9077
4,00	1,00		schwarz	100	OR9038
4,00	2,00		schwarz	100	OR9040
4,48	1,78	4136 Y-02	schwarz	100	OR9601
4,50	1,50		schwarz	100	OR9080
5,00	1,50		schwarz	100	OR9050
5,00	2,00		schwarz	100	OR9051
5,70	1,90		schwarz	100	OR9085
5,90	2,05		schwarz	100	OR9059
6,00	1,20		schwarz	100	OR9100
6,00	1,50		schwarz	100	OR9102
6,00	1,80		schwarz	100	OR9103
6,00	2,00		schwarz	100	OR9104
6,02	2,62		schwarz	100	OR9106
6,07	1,02		schwarz	100	OR9118
6,07	1,78	4136 Y-03	schwarz	100	OR9602
6,10	2,00		schwarz	100	OR9105
6,20	1,00		schwarz	100	OR9107
6,50	1,20		schwarz	100	OR9108
6,50	2,00		schwarz	100	OR9110
6,80	1,80		schwarz	100	OR9122
7,00	1,50		schwarz	100	OR9120
7,00	2,00		schwarz	100	OR9134
7,10	1,60		schwarz	100	OR9135
7,20	2,20	Druckluft unten	schwarz	100	OR9124
7,30	2,40	Rehau Spritze	schwarz	100	OR9125
7,50	1,80		schwarz	100	OR9126
7,50	2,00		schwarz	100	OR9127
7,66	1,78		schwarz	100	OR9603
7,80	2,00		schwarz	100	OR9128
7,80	2,50		schwarz	100	OR9130
7,90	2,50		schwarz	100	OR9131
8,00	1,50		schwarz	100	OR8142
8,00	2,00		schwarz	100	OR9143
8,00	2,40		schwarz	100	OR9142



## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

Beschreibung

Farbe

VE

Art.-Nr.



### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:				
8,00	2,50		schwarz	100	OR9144
8,00	3,00		schwarz	100	OR91451
8,10	1,60		schwarz	100	OR9145
8,70	3,00		schwarz	100	OR9146
9,00	1,00		schwarz	100	OR91501
9,00	1,20		schwarz	100	OR9150
9,00	2,00		schwarz	100	OR9155
9,00	2,50		schwarz	100	OR9160
9,00	3,00	Druckluft oben	schwarz	100	OR9163
9,19	2,62	4136 Y-07	schwarz	100	OR9606
9,25	1,78	4136 Y-05	schwarz	100	OR9604
9,30	2,40		schwarz	100	OR91701
9,50	1,50		schwarz	100	OR9180
9,92	2,62		schwarz	100	OR9169
10,00	1,50		schwarz	100	OR9186
10,00	2,00	KÄRCHER	schwarz	100	OR9189
10,00	2,50		schwarz	100	OR9191
10,00	3,00		schwarz	100	OR9190
10,60	2,00		schwarz	100	OR9192
10,78	2,62	4136 Y-08	schwarz	100	OR9607
11,00	2,00		schwarz	100	OR9188
11,00	2,50	GARDENA	schwarz	100	OR9194
11,00	3,00		schwarz	100	OR9200
11,30	2,40		schwarz	100	OR9195
11,80	2,10		schwarz	100	OR9196
12,00	1,50		schwarz	100	OR9202
12,00	2,00		schwarz	100	OR9204
12,00	2,50		schwarz	100	OR9205
12,00	3,00		schwarz	100	OR9206
12,30	2,40		schwarz	100	OR9207
12,37	2,62	4136 Y-09	schwarz	100	OR9608
12,42	1,78	4136 Y-06	schwarz	100	OR9605
13,00	1,50		schwarz	100	OR9223
13,00	4,00		schwarz	100	OR9234
13,05	2,60		schwarz	100	OR9232
13,10	2,62		schwarz	100	OR9233
13,30	2,40		schwarz	100	OR9219
13,40	2,70	MV 1313	schwarz	100	OR9225
13,50	2,50		schwarz	100	OR9224
13,50	2,75		schwarz	100	OR9226
13,50	2,80		schwarz	100	OR9227
13,60	2,70		schwarz	100	OR9228
13,80	2,00		schwarz	100	OR9229

## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

### Beschreibung

### Farbe

### VE

### Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

#### Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:		Farbe	VE	Art.-Nr.
13,80	2,60		schwarz	100	OR9230
13,95	2,62	4136 Y-10	schwarz	100	OR9609
14,00	1,78		schwarz	100	OR9243
14,00	2,00		schwarz	100	OR9244
14,00	2,40		schwarz	100	OR9246
14,00	2,50		schwarz	100	OR9245
14,00	3,00		schwarz	100	OR9247
14,00	4,00		schwarz	100	OR9248
15,00	1,50		schwarz	100	OR9250
15,00	2,00		schwarz	100	OR9252
15,00	2,50		schwarz	100	OR9251
15,00	3,00		schwarz	100	OR9253
15,00	3,50		schwarz	100	OR8255
15,54	2,62	4136 Y-11	schwarz	100	OR9610
15,55	2,60		schwarz	100	OR9255
15,60	1,78		schwarz	100	OR9254
15,60	2,70		schwarz	100	OR9256
15,90	2,55		schwarz	100	OR9257
16,00	2,00		schwarz	100	OR9261
16,00	2,50		schwarz	100	OR9262
16,00	4,00		schwarz	100	OR9266
16,30	2,40		schwarz	100	OR9263
16,90	2,70	GARDENA-Profi	schwarz	100	OR9264
17,00	1,50		schwarz	100	OR9269
17,00	2,00		schwarz	100	OR92731
17,00	2,50	MA 0213	schwarz	100	OR9271
17,00	3,00		schwarz	100	OR9273
17,00	8,00		schwarz	100	OR92735
17,13	2,62	4136 Y-12	schwarz	100	OR9611
17,50	2,00		schwarz	100	OR9277
17,70	2,55		schwarz	100	OR9278
18,00	1,15		schwarz	100	OR9290
18,00	1,50		schwarz	100	OR9285
18,00	2,00		schwarz	100	OR9292
18,00	2,50		schwarz	100	OR9294
18,00	3,00		schwarz	100	OR92961
18,00	3,50		schwarz	100	OR9296
18,10	1,60		schwarz	100	OR9291
18,20	1,70		schwarz	100	OR9295
18,64	3,53	4136 Y-16	schwarz	100	OR9615
18,70	3,00	MV 1919	schwarz	100	OR9298
18,72	2,62	4136 Y-13	schwarz	100	OR9612
18,77	1,78		schwarz	100	OR9297



## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

Beschreibung

Farbe

VE

Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:		Farbe	VE	Art.-Nr.
19,00	2,50		schwarz	100	OR9310
19,00	3,00		schwarz	100	OR9309
19,30	1,55		schwarz	100	OR9313
19,70	2,55		schwarz	100	OR9314
20,00	2,00		schwarz	100	OR9315
20,00	2,50		schwarz	100	OR9323
20,20	3,00		schwarz	100	OR9324
20,22	3,53	4136 Y-17	schwarz	100	OR9616
20,24	2,62	4136 Y-14	schwarz	100	OR9613
20,29	2,62		schwarz	100	OR9327
20,30	2,40		schwarz	100	OR9326
20,35	1,78		schwarz	100	OR9328
20,50	3,50		schwarz	100	OR9329
21,00	1,50		schwarz	100	OR9332
21,00	2,00		schwarz	100	OR9330
21,00	2,50		schwarz	100	OR9335
21,00	3,55		schwarz	100	OR9331
21,20	2,65		schwarz	100	OR96141
21,82	3,53	4136 Y-18	schwarz	100	OR9617
21,89	2,62	4136 Y-15	schwarz	100	OR9614
22,00	2,00		schwarz	100	OR9345
22,00	2,50		schwarz	100	OR9346
22,00	3,00		schwarz	100	OR9347
22,00	3,05		schwarz	100	OR9348
22,22	2,62	MA 0219	schwarz	100	OR9355
23,00	2,80		schwarz	100	OR9358
23,40	3,53	4136 Y-19	schwarz	100	OR9618
23,50	2,55		schwarz	100	OR9362
23,53	1,78		schwarz	100	OR9360
24,00	2,00		schwarz	100	OR9364
24,00	3,00		schwarz	100	OR9365
24,20	3,00		schwarz	100	OR9366
24,60	2,40		schwarz	100	OR9367
24,99	3,53	4136 Y-20	schwarz	100	OR9619
25,00	1,78		schwarz	100	OR9368
25,00	2,00		schwarz	100	OR9380
25,00	2,50		schwarz	100	OR9383
25,00	3,00		schwarz	100	OR9390
25,00	3,50		schwarz	100	OR9395
25,20	3,00		schwarz	100	OR9371
26,00	2,00		schwarz	100	OR9372
26,00	3,00		schwarz	100	OR9340
26,00	3,50		schwarz	100	OR9374

## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

### Beschreibung

### Farbe

### VE

### Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

#### Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:		Farbe	VE	Art.-Nr.
26,58	3,53	4136 Y-21	schwarz	100	OR9620
26,64	2,62		schwarz	100	OR9373
26,70	1,78		schwarz	100	OR9375
26,70	2,50		schwarz	100	OR9378
27,00	2,50		schwarz	100	OR9428
27,00	3,50		schwarz	100	OR9429
27,80	1,50		schwarz	100	OR9426
28,00	1,50		schwarz	100	OR9430
28,00	2,00		schwarz	100	OR9431
28,00	2,50		schwarz	100	OR9432
28,00	3,00		schwarz	100	OR9433
28,00	3,50		schwarz	100	OR9434
28,00	4,00	Exzenter	schwarz	100	OR9435
28,00	5,00		schwarz	100	OR9450
28,17	3,53	4136 Y-22	schwarz	100	OR9621
28,25	2,62		schwarz	100	OR9440
28,30	1,78		schwarz	100	OR9442
29,75	3,53	4136 Y-23	schwarz	100	OR9622
30,00	2,00		schwarz	100	OR9462
30,00	2,50		schwarz	100	OR9463
30,00	3,00		schwarz	100	OR9465
30,00	3,50		schwarz	100	OR9464
30,00	4,00		schwarz	100	OR9468
30,00	6,00		schwarz	100	OR9470
31,00	2,00		schwarz	100	OR9471
31,00	4,00		schwarz	100	OR9473
31,34	3,53	4136 Y-24	schwarz	100	OR9623
32,00	1,30		schwarz	100	OR9472
32,00	2,00		schwarz	100	OR9474
32,00	2,50		schwarz	100	OR9475
32,00	3,00	Exzenter	schwarz	100	OR9480
32,40	2,10		schwarz	100	OR9476
32,50	3,80		schwarz	100	OR9477
32,92	3,53	4136 Y-25	schwarz	100	OR9624
34,65	1,78		schwarz	100	OR9491
33,00	3,00	Excenter HANSA	schwarz	100	OR9483
34,00	3,00		schwarz	100	OR9486
34,52	3,53	4136 Y-26	schwarz	100	OR9625
34,59	2,62		schwarz	100	OR9490
34,60	3,40		schwarz	100	OR9492
35,00	2,00		schwarz	100	OR9498
35,00	2,50		schwarz	100	OR9500
35,00	3,20		schwarz	100	OR9505



## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

Beschreibung

Farbe

VE

Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:		Farbe	VE	Art.-Nr.
35,60	3,60		schwarz	100	OR9511
36,00	2,00		schwarz	100	OR9515
36,00	2,50		schwarz	100	OR9520
36,10	3,53	4136 Y-27	schwarz	100	OR9626
36,17	2,62		schwarz	100	OR9524
36,20	2,65		schwarz	100	OR9525
36,50	1,00		schwarz	100	OR9526
37,00	2,50		schwarz	100	OR9527
37,69	3,53	4136 Y-28	schwarz	100	OR9627
37,77	2,62		schwarz	100	OR9528
38,00	3,50		schwarz	100	OR9538
38,00	4,30		schwarz	100	OR9542
39,34	2,62		schwarz	100	OR9545
40,00	2,00		schwarz	100	OR9550
40,00	3,00		schwarz	100	OR9555
40,40	4,00		schwarz	100	OR9570
40,65	5,33		schwarz	100	OR9558
40,87	3,53	4136 Y-29	schwarz	100	OR9628
41,00	1,78		schwarz	100	OR9562
42,00	2,50		schwarz	100	OR9573
42,00	3,00		schwarz	100	OR9574
42,00	3,50		schwarz	100	OR9576
43,00	1,50		schwarz	100	OR9581
44,00	2,00		schwarz	100	OR95831
44,04	3,53	4136 Y-30	schwarz	100	OR9629
45,00	2,50		schwarz	100	OR9584
45,00	5,00		schwarz	100	OR9583
45,69	2,62		schwarz	100	OR95851
47,00	2,00		schwarz	100	OR9585
47,00	3,00		schwarz	100	OR9586
47,00	5,00		schwarz	100	OR9587
47,22	3,53	4136 Y-31	schwarz	100	OR9630
47,29	2,62		schwarz	100	OR95871
48,00	3,00		schwarz	100	OR9589
48,00	4,00		schwarz	100	OR9595
48,00	5,00		schwarz	100	OR9640
50,00	2,00		schwarz	100	OR9645
50,00	3,00		schwarz	100	OR9651
50,00	4,00		schwarz	100	OR9652
50,00	4,50		schwarz	100	OR9653
50,00	5,00		schwarz	100	OR9654
50,00	5,50		schwarz	100	OR9660
50,40	3,53	4136 Y-32	schwarz	100	OR9631

## Gummi-O-Ringe für Sanitärarmaturen

### Beschreibung

### Farbe

### VE

### Art.-Nr.

### Gummi-O-Ringe für Sanitär-Armaturen

#### Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70 (gemessen an Prüfplatten 6 mm Stärke).

innen Ø in mm:	Schnur Ø in mm:	Farbe	VE	Art.-Nr.
50,47	2,62	schwarz	100	OR9592
50,52	1,78	schwarz	100	OR9591
52,00	2,00	schwarz	100	OR9700
60,00	2,00	schwarz	100	OR9710
60,00	4,00	schwarz	100	OR9720
61,00	2,50	schwarz	100	OR9730
65,00	2,00	schwarz	100	OR9740
65,00	3,00	schwarz	100	OR9765
73,00	2,00	schwarz	100	OR9770
76,00	2,00	schwarz	100	OR9780
80,00	3,00	schwarz	100	OR9790
88,50	3,53	schwarz	100	OR9795
93,00	2,50	schwarz	100	OR9800
120,00	5,00	schwarz	100	OR9812
180,00	3,00	schwarz	100	OR9900



## Gummi-O-Ring Rundschnur

### Gummi-O-Ring Rundschnur

#### Qualität: NBR

Gute Beständigkeit gegenüber den meisten Ölen und Schmierfetten, gute physikalische Werte wie z. B. hohe Abrieb- und Standfestigkeit.

Temperaturbeständigkeit: von ca. -25°C bis +120°C. Qualität NBR, Shore A 70

O-Ring Rundschnur	Ø	Farbe	VE	Art.-Nr.
	2,0 mm	schwarz	1 m	OR02
	3,0 mm	schwarz	1 m	OR03
	4,0 mm	schwarz	1 m	OR04
	5,0 mm	schwarz	1 m	OR05
	6,0 mm	schwarz	1 m	OR06
	8,0 mm	schwarz	1 m	OR08
	9,0 mm	schwarz	1 m	OR09
	10,0 mm	schwarz	1 m	OR10

