



PRELON

REPARATUR HÜLSE

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
12,00	12,07	11,93	6,00	PR 99049
12,70	12,75	12,65	6,40	PR 99050
14,00	14,00	13,89	6,30	PR 99055
14,30	14,38	14,22	6,40	PR 99056
15,00	15,06	14,96	5,00	PR 99059
15,88	15,92	15,82	8,00	PR 99062
16,00	16,00	15,89	8,00	PR 99058
17,00	17,05	16,95	8,00	PR 99068
17,37	17,42	17,32	8,00	PR 99060
18,00	18,00	17,89	8,00	PR 99082
19,00	19,10	19,00	8,00	PR 99076
19,30	19,33	19,28	8,00	PR 99081
19,86	19,91	19,81	8,00	PR 99080
20,00	20,05	19,95	8,00	PR 99078
21,82	21,87	21,77	6,50	PR 99086
22,00	22,00	21,87	6,60	PR 99084
22,00	22,00	21,87	8,00	PR 99085
22,23	22,27	22,17	8,00	PR 99087
23,11	23,16	23,06	8,00	PR 99091
24,00	24,00	23,87	8,00	PR 99092
24,59	24,64	24,54	8,00	PR 99094
24,59	24,64	24,54	15,90	PR 99096

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
25,00	25,05	24,95	8,00	PR 99098
25,40	25,45	25,35	8,00	PR 99100
26,00	26,00	25,87	8,00	PR 99103
27,00	27,03	26,92	8,00	PR 99106
27,66	27,71	27,61	8,00	PR 99108
28,00	28,04	27,94	9,50	PR 99111
28,58	28,62	28,52	8,00	PR 99112
29,36	29,41	29,31	9,50	PR 99120
29,85	29,92	29,79	8,00	PR 99122
30,00	30,07	29,95	8,00	PR 99114
30,15	30,22	30,10	8,00	PR 99118
31,00	31,04	30,89	8,00	PR 99123
31,50	31,57	31,42	8,00	PR 99141
31,75	31,83	31,67	8,00	PR 99125
32,00	32,08	31,92	8,00	PR 99128
33,30	33,37	33,23	6,40	PR 99129
33,35	33,42	33,28	12,70	PR 99131
34,00	34,00	33,84	12,70	PR 99134
34,90	34,98	34,82	8,00	PR 99133
34,90	34,98	34,82	12,70	PR 99138
35,00	35,08	34,92	13,00	PR 99139
36,00	36,00	35,86	13,00	PR 99146
36,45	36,52	36,37	14,30	PR 99143
36,53	36,60	36,45	9,50	PR 99144
38,00	38,00	37,84	13,00	PR 99147
38,10	38,18	38,02	14,30	PR 99149
38,10	38,18	38,02	9,50	PR 99150
36,68	38,76	38,61	11,10	PR 99152
39,42	39,49	39,35	11,10	PR 99155
39,67	39,74	39,60	14,30	PR 99156
40,00	40,00	39,84	21,00	PR 99151
40,00	40,08	39,92	13,00	PR 99157
40,77	40,84	40,69	12,70	PR 99160
41,00	41,00	40,84	12,70	PR 99163

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
41,28	41,35	41,20	8,00	PR 99161
41,28	41,35	41,21	14,30	PR 99162
42,00	42,00	41,84	11,30	PR 99166
42,00	42,00	41,84	14,30	PR 99169
42,85	42,93	42,77	14,30	PR 99168
42,88	42,95	42,80	8,00	PR 99167
43,00	43,00	42,84	12,70	PR 99182
43,64	43,71	43,56	14,30	PR 99171
44,17	44,25	44,09	9,50	PR 99170
44,45	44,53	44,37	9,50	PR 99172
44,45	44,53	44,37	14,30	PR 99174
44,45	44,53	44,37	19,00	PR 99175
44,45	44,53	44,37	13,50	PR 99180
44,80	44,87	44,73	14,30	PR 99176
45,00	45,08	44,92	14,00	PR 99177
45,24	45,31	45,16	17,20	PR 99179
46,00	46,10	45,95	14,30	PR 99181
47,24	47,32	47,17	14,30	PR 99185
47,45	47,55	47,40	22,60	PR 99186
47,63	47,70	47,55	9,50	PR 99184
47,63	47,70	47,55	14,30	PR 99187
47,63	47,70	47,55	7,50	PR 99188
47,63	47,70	47,55	4,50	PR 99190
48,00	48,08	47,92	14,00	PR 99189
48,56	48,64	48,49	9,50	PR 99192
49,20	49,28	46,12	14,30	PR 99193
50,00	50,08	49,12	14,00	PR 99196
50,30	50,37	50,22	14,30	PR 99198
50,80	50,87	50,73	14,30	PR 99199
50,80	50,87	50,73	22,20	PR 99200
52,00	52,00	51,81	12,70	PR 99204
52,32	52,39	52,25	20,70	PR 99205
54,00	54,10	53,95	12,70	PR 99210
54,00	54,10	53,95	19,80	PR 99212

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
55,00	55,08	54,92	20,00	PR 99215
55,60	55,68	55,52	19,80	PR 99218
56,00	56,00	55,81	12,70	PR 99220
56,64	56,72	56,56	12,70	PR 99229
5.664	5.672	5.656	1.980	PR 99230
5.690	5.697	5.662	1.940	PR 99226
5.720	5.728	5.712	1.980	PR 99225
57,20	57,28	57,12	8,00	PR 99227
58,72	58,80	58,65	19,80	PR 99231
59,18	59,26	59,10	19,00	PR 99233
60,00	60,07	59,92	20,00	PR 99235
60,00	60,07	59,92	9,40	PR 99241
60,33	60,40	60,25	15,10	PR 99238
60,38	60,45	60,31	19,80	PR 99237
60,38	60,45	60,31	13,40	PR 99240
61,90	61,97	61,83	19,80	PR 99243
62,00	62,00	61,81	12,70	PR 99244
62,00	62,00	61,85	12,70	PR 99242
63,30	63,37	63,23	19,80	PR 99249
63,50	63,58	63,42	14,10	PR 99253
63,50	63,65	63,50	12,70	PR 99248
63,50	63,65	63,50	19,80	PR 99250
63,83	63,91	63,75	19,80	PR 99251
65,00	65,08	64,92	20,00	PR 99254
65,10	65,18	65,02	19,80	PR 99256
66,00	66,07	65,92	19,80	PR 99259
66,57	66,54	66,50	19,80	PR 99261
66,65	66,73	66,57	19,80	PR 99264
66,68	66,75	66,60	12,70	PR 99260
66,75	66,82	66,68	19,80	PR 99262
68,00	68,00	67,81	19,10	PR 99266
69,34	69,42	69,26	19,80	PR 99268
69,67	69,74	69,60	19,80	PR 99273
69,80	69,88	69,72	19,80	PR 99274

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
69,85	69,93	69,77	36,50	PR 99267
70,00	70,00	69,85	28,60	PR 99269
70,00	70,00	69,85	19,80	PR 99275
70,00	70,08	69,92	10,30	PR 99272
70,00	70,08	69,92	20,00	PR 99276
71,42	71,50	71,35	15,10	PR 99281
72,00	72,00	71,81	19,10	PR 99284
72,16	72,24	72,08	12,70	PR 99282
72,87	72,94	72,80	19,80	PR 99286
73,00	73,13	72,97	19,80	PR 99287
74,68	74,75	74,60	12,70	PR 99290
74,68	74,75	74,60	19,80	PR 99293
75,00	75,08	74,92	15,10	PR 99289
75,00	75,08	74,92	22,00	PR 99294
76,00	76,10	75,95	12,30	PR 99291
76,00	76,10	75,95	14,30	PR 99298
76,00	76,10	75,95	20,60	PR 99299
76,20	76,28	76,12	20,60	PR 99296
76,28	76,35	76,20	20,60	PR 99300
76,28	76,40	76,20	15,90	PR 99303
76,48	76,56	76,40	12,70	PR 99301
78,00	78,00	77,81	19,10	PR 99306
79,32	79,40	79,24	17,50	PR 99311
79,32	79,40	79,25	20,60	PR 99312
79,44	79,55	79,35	14,00	PR 99307
80,00	80,01	79,81	19,10	PR 99313
80,00	80,08	79,92	21,00	PR 99315
80,00	80,08	79,92	11,00	PR 99317
82,00	82,07	81,92	15,50	PR 99328
82,55	82,63	82,47	20,60	PR 99322
82,63	82,70	82,55	15,10	PR 99324
82,63	82,70	82,55	20,60	PR 99325
82,63	82,70	82,55	17,50	PR 99326
84,00	84,15	84,00	20,60	PR 99331

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
85,00	85,00	84,78	21,00	PR 99333
85,00	85,00	84,78	10,10	PR 99334
85,00	85,02	84,76	17,00	PR 99332
85,75	85,83	85,67	20,60	PR 99337
85,75	85,83	85,67	9,50	PR 99338
87,33	87,40	87,25	19,80	PR 99339
88,39	88,47	88,31	19,80	PR 99340
88,98	88,98	88,82	15,90	PR 99346
89,00	89,05	88,90	8,00	PR 99347
89,00	89,05	88,90	20,60	PR 99350
89,00	89,08	88,93	15,90	PR 99349
90,00	90,08	89,92	18,00	PR 99351
90,00	90,08	89,92	11,00	PR 99352
90,00	90,08	89,92	13,40	PR 99353
90,00	90,08	89,92	23,00	PR 99354
90,50	90,58	90,42	20,60	PR 99356
92,00	92,05	91,90	20,60	PR 99360
92,10	92,18	92,02	20,60	PR 99362
92,10	92,18	92,02	12,70	PR 99363
93,65	93,73	93,57	8,00	PR 99368
93,68	93,75	93,60	20,60	PR 99365
94,74	94,82	94,66	19,80	PR 99366
94,74	94,82	94,67	12,00	PR 99359
95,00	95,08	94,92	21,00	PR 99369
95,00	95,15	94,99	12,00	PR 99364
95,00	95,15	95,00	8,70	PR 99374
95,22	95,30	95,14	14,30	PR 99376
95,33	95,40	95,26	8,70	PR 99367
95,33	95,40	95,26	17,50	PR 99372
98,32	98,40	98,25	20,60	PR 99386
98,45	98,53	98,37	20,60	PR 99387
100,00	100,10	99,95	20,60	PR 99393
101,65	101,75	101,55	15,20	PR 99395
101,65	101,75	101,55	20,60	PR 99399

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
101,65	101,75	101,55	16,50	PR 99400
101,65	101,75	101,55	12,70	PR 99401
104,00	104,10	103,90	20,00	PR 99409
104,80	104,90	104,70	20,60	PR 99412
105,00	105,10	104,90	20,00	PR 99413
106,35	106,45	106,25	20,60	PR 99418
107,44	107,54	107,34	19,80	PR 99423
108,00	108,10	107,90	20,60	PR 99424
110,00	110,00	109,78	11,40	PR 99434
110,00	110,10	109,90	12,90	PR 99435
111,00	111,20	111,00	20,60	PR 99437
112,00	112,00	111,80	19,00	PR 99438
112,72	112,83	112,62	25,40	PR 99439
114,30	114,40	114,20	20,60	PR 99450
115,00	115,10	114,90	20,60	PR 99452
117,48	117,57	117,37	25,40	PR 99463
117,48	117,58	117,37	11,10	PR 99465
119,00	119,20	119,00	20,60	PR 99468
120,00	120,10	119,90	8,00	PR 99471
120,00	120,10	119,90	20,00	PR 99473
120,65	120,75	120,55	12,70	PR 99475
122,00	122,10	121,89	20,00	PR 99472
123,00	123,10	122,90	20,00	PR 99484
123,83	123,93	123,72	15,90	PR 99487
125,00	125,10	124,90	10,00	PR 99490
125,00	125,10	124,90	26,00	PR 99492
127,00	127,15	126,95	17,50	PR 99498
127,00	127,15	126,95	20,60	PR 99499
127,00	127,15	126,95	13,70	PR 99501
130,00	130,00	129,79	19,00	PR 99494
130,00	130,18	129,98	22,00	PR 99491
130,15	130,25	130,05	20,60	PR 99513
133,35	133,45	133,25	20,60	PR 99525
135,00	135,00	134,79	20,50	PR 99533

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de

MASSTABELLE

Wellendurchmesser			Nutzbreite	Prelon Bestellnummer
d	d _w max	d _w min		
136,53	136,62	136,42	20,60	PR 99537
138,13	138,23	138,02	38,10	PR 99548
139,00	139,20	139,00	14,30	PR 99547
139,75	139,85	139,65	20,60	PR 99549
140,00	140,10	139,90	20,50	PR 99552
145,00	145,00	144,75	19,10	PR 99571
145,54	145,64	145,44	14,30	PR 99562
146,05	146,15	145,95	20,60	PR 99575
149,23 x	149,33	149,12	25,40	PR 99587
150,00	150,00	149,75	26,00	PR 99595
150,83	150,93	150,73	25,40	PR 99596
152,37	152,47	125,27	25,40	PR 99599
125,37	152,47	152,27	12,70	PR 99601
154,00	154,13	153,87	26,00	PR 99605
155,00	155,00	154,75	26,00	PR 99606
157,56	157,68	157,43	20,60	PR 99620
158,75	158,55	158,62	26,20	PR 99625
160,00	160,00	159,74	25,40	PR 99630
165,10	165,23	164,97	25,40	PR 99650
170,00	170,00	169,75	31,80	PR 99640
171,45	171,58	171,32	20,60	PR 99675
175,00	175,00	174,75	28,00	PR 99687
177,80	177,93	177,67	25,40	PR 99700
180,00	180,00	179,79	33,00	PR 99721
184,00	184,25	184,00	31,70	PR 99725
185,00	185,00	184,73	32,00	PR 99726
189,20	189,33	189,08	20,60	PR 99745
190,50	190,63	190,37	20,60	PR 99750
193,17	193,29	193,04	38,10	PR 99760
196,85	196,98	196,72	25,40	PR 99775
200,00	200,13	199,87	34,50	PR 99787
201,63	201,75	201,50	25,40	PR 99799
203,20	203,33	203,07	25,40	PR 99800

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.

PRELON

REPARATUR HÜLSE

- preisgünstig im Vergleich zu Neu-Beschichtung / Neuanfertigung
- Leichte und schnelle Reparatur
- Montagewerkzeug wird mitgeliefert
- Minimale Stillstandzeit
- Zuverlässige Reparaturmethode

Raum für Notizen:

 **PRELON**
DICHTSYSTEM

Prelon Dichtsystem GmbH
Nauenweg 38 b
D-47805 Krefeld
phone 0049 (0) 2151-70 10 55
fax 0049 (0) 2151-70 16 71
mail info@prelon.de
www www.prelon.de