

Ing. Elmar Pfeifer GmbH



Kabel- und Rohrdurchführungen

A - 2340 MÖDLING

Tel.: 02236 / 299 30

Tel.: 0699 / 111 888 19

e-mail: elmar@mct-pfeifer.com

Fax.: 02236 / 44 112

Ringraumdichtungen in Gliederbauweise

zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Wänden und Decken

gegen Gas- und Wasserdruck bis 2 bar, Vibrationen, mit Zulassung im Trinkwasserbereich, ölbeständig

für Kunststoffrohr aus PE, PP bzw. PVC

falls Durchmesserangaben mehr als 2 mm abweichen müssen Typen neu berechnet werden !

Rohr-Ø aussen in mm	Type	Maueröffnung Dm in mm	Kernbohrung Dm in mm	Faserzement- hülse	Mauerhülse St 37
63	6 DG 300	97 - 109	100	100	108,0 x 2,9
	7 DG 350	112 - 129	120	125	133,0 x 3,6
	5 DG 475	144 - 165	150	150	159,0 x 4,0
75	9 DG 200	100 - 107	100	100	108,0 x 2,9
	10 DG 250	106 - 115	107		114,3 x 3,2
	8 DG 315	116 - 128	120	125	133,0 x 3,6
	6 DG 375	138 - 155	140	150	159,0 x 4,0
90	8 DG 265	121 - 130	125	125	
	9 DG 315	131 - 140	140		139,7 x 3,6
	9 DG 350	145 - 156	150	150	159,0 x 4,0
110	10 DG 300	144 - 156	150	150	159,0 x 4,0
	10 DG 350	159 - 171	160		168,3 x 4,0
	7 DG 475	191 - 212	200	200	219,1 x 4,5
125	11 DG 300	159 - 170	160		168,3 x 4,0
	11 DG 350	174 - 184	180		193,7 x 5,4
	9 DG 375	188 - 206	200	200	
	8 DG 475	210 - 217			219,1 x 4,5
140	7 DG 325	189 - 206	200	200	
	10 DG 375	209 - 221			219,1 x 4,5
	6 DG 400	213 - 232	225		
	6 DG 500	257 - 279			273,0 x 5,0
160	14 DG 300	197 - 206	200	200	
	15 DG 315	201 - 212			219,1 x 4,5
	11 DG 375	223 - 241	225		244,5 x 6,2
	7 DG 450	241 - 262	250	250	
180	17 DG 315	225 - 234	225		244,5 x 6,2
	12 DG 375	243 - 261	250	250	267,0 x 6,3
	10 DG 415	253 - 272			273,0 x 5,0
200	19 DG 315	249 - 254	250	250	
	8 DG 425	258 - 276			273,0 x 5,0
	10 DG 550	297 - 320	300	300	
	8 DG 525	297 - 320	300	300	323,9 x 5,6
225	15 DG 375	297 - 306	300	300	
	12 DG 415	298 - 317	300	300	313,9 x 5,6
	9 DG 500	342 - 369	350	350	355,6 x 5,6
250	23 DG 315	297 - 304	300	300	
	11 DG 325	299 - 316	300	300	323,9 x 5,6
	12 DG 550	331 - 352	350	350	355,6 x 5,6
315	36 DG 250	346 - 355	350	350	
	12 DG 400	388 - 407	400	400	419,0 x 10,0
355	21 DG 365	396 - 409	400	400	406,4 x 6,3
	18 DG 475	436 - 457	450	450	457,0 x 6,3
400	18 DG 550	497 - 520	500	500	509,0 x 6,3
	14 DG 650	541 - 568			559,0 x 6,3

Ing. Elmar Pfeifer GmbH



Kabel- und Rohrdurchführungen

A - 2340 MÖDLING

Tel.: 02236 / 299 30

Tel.: 0699 / 111 888 19

e-mail: elmar@mct-pfeifer.com

Fax.: 02236 / 44 112

Ringraumdichtungen in Gliederbauweise

zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Wänden und Decken

gegen Gas- und Wasserdruck bis 2 bar, Vibrationen, mit Zulassung im Trinkwasserbereich, ölbeständig

für Stahlrohre blank oder verzinkt nach DIN 2448 und DIN 2458

falls Durchmesserangaben mehr als 2 mm abweichen müssen Typen neu berechnet werden !

Rohr-Ø aussen in mm	Type	Maueröffnung Dm in mm	Kernbohrung Dm in mm	Fasermement- hülse	Mauerhülse St 37
60,3	6 DG 300	94 - 105	100	100	101,6 x 2,9
	7 DG 350	118 - 126	120	125	133,0 x 3,6
	5 DG 415	146 - 152	150	150	159,0 x 4,0
	5 DG 475	150 - 162	160		168,3 x 4,0
76,1	8 DG 315	117 - 128	120	125	133,0 x 3,6
	6 DG 375	139 - 155	140	150	159,0 x 4,0
	5 DG 475	157 - 170	160		168,3 x 4,0
88,9	8 DG 300	123 - 132	125	125	133,0 x 3,6
	9 DG 315	131 - 140			139,7 x 3,6
	9 DG 350	145 - 155	150	150	159,0 x 4,0
	7 DG 375	153 - 170	160		168,3 x 4,0
108,0	10 DG 300	146 - 154	150	150	159,0 x 4,0
	10 DG 350	157 - 174	160		168,3 x 4,0
	7 DG 475	189 - 210	200	200	219,1 x 4,5
114,3	10 DG 300	148 - 157	150	150	159,0 x 4,0
	11 DG 315	155 - 164	160		168,3 x 4,0
	7 DG 415	187 - 206	200	200	
	7 DG 475	195 - 214	200	200	219,1 x 4,5
133,0	15 DG 200	159 - 165	160		168,3 x 4,0
	5 DG 465	196 - 213	200	200	
	10 DG 375	209 - 214			219,1 x 4,5
139,7	13 DG 350	199 - 206	200	200	
	10 DG 375	209 - 221			219,1 x 4,5
159,0	14 DG 300	197 - 205	200	200	
	15 DG 315	201 - 212			219,1 x 4,5
	15 DG 350	208 - 225	225		244,5 x 6,2
	7 DG 450	240 - 261	250	250	267,0 x 6,3
168,3	8 DG 325	217 - 234	225		244,5 x 6,2
	7 DG 400	241 - 260	250	250	
	10 DG 475	258 - 270			273,0 x 5,0
219,1	12 DG 415	297 - 311	300	300	
	12 DG 475	300 - 321			323,9 x 5,6
	9 DG 500	336 - 363	350	350	355,6 x 5,6
273,0	17 DG 375	336 - 349			355,6 x 5,6
	10 DG 400	346 - 365	350	350	368,0 x 8,0
	10 DG 500	390 - 406	400	400	406,4 x 6,3
323,9	12 DG 425	382 - 400			406,4 x 6,3
	20 DG 375	387 - 402	400	400	406,4 x 6,3
	12 DG 500	441 - 468	450	450	457,0 x 6,3
355,6	18 DG 475	436 - 457	450	450	457,0 x 6,3
406,4	21 DG 475	487 - 508	500	500	508,0 x 6,3
	15 DG 500	533 - 549			559,0 x 6,3
457,2	17 DG 400	537 - 549			559,0 x 6,3
	17 DG 500	597 - 601	600	600	610,0 x 6,3

Ing. Elmar Pfeifer GmbH



Kabel- und Rohrdurchführungen

A - 2340 MÖDLING

Tel.: 0699 / 111 888 19

e-mail: elmar@mct-pfeifer.com

Tel.: 02236 / 299 30

Fax.: 02236 / 44 112

Ringraumdichtungen in Gliederbauweise

zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Wänden und Decken

gegen Gas- und Wasserdruck bis 2 bar, Vibrationen, mit Zulassung im Trinkwasserbereich, ölbeständig

für Stahlrohre nach DIN 2448 und DIN 2458 mit PE-Umhüllung nach DIN 30670

falls Durchmesserangaben mehr als 2 mm abweichen müssen Typen neu berechnet werden !

Rohr-Ø aussen in mm	Type	Maueröffnung Dm in mm	Kernbohrung Dm in mm	Faserzement- hülse	Mauerhülse St 37
65,3	9 DG 250	96 - 97	100	100	108,0 x 2,9
	7 DG 300	107 - 111	110		114,3 x 3,2
	7 DG 350	115 - 130	120	125	133,0 x 3,6
	5 DG 415	146 - 157	150	150	159,0 x 4,0
81,1	9 DG 200	106 - 109	107		114,3 x 3,2
	8 DG 300	117 - 127	120	125	133,0 x 3,6
	6 DG 375	144 - 155	150	150	159,0 x 4,0
	7 DG 415	141 - 161	160		168,3 x 4,0
93,9	11 DG 200	119 - 126	120	125	133,0 x 3,6
	9 DG 350	144 - 157	150	150	159,0 x 4,0
113,0	10 DG 300	147 - 158	150	150	159,0 x 4,0
	11 DG 315	154 - 164	160		168,3 x 4,0
	5 DG 450	179 - 201	200	200	
	7 DG 475	194 - 214	200	200	219,1 x 4,5
119,3	14 DG 200	149 - 151	150	150	159,0 x 4,0
	11 DG 300	158 - 165	160		168,3 x 4,0
	7 DG 415	192 - 209	200	200	
	8 DG 415	209 - 228			219,1 x 4,5
	5 DG 525	216 - 238	225		244,5 x 6,2
138,0	13 DG 350	198 - 204	200	200	
	10 DG 375	209 - 219			219,1 x 4,5
	8 DG 415	211 - 230	225		
	6 DG 525	235 - 258	250	250	267,0 x 6,3
144,7	13 DG 350	199 - 211	200	200	219,1 x 4,5
	8 DG 415	218 - 231	225		
	8 DG 550	248 - 271	250	250	273,0 x 5,0
164,0	20 DG 250	199 - 204	200	200	
	15 DG 315	205 - 212			219,1 x 4,5
	15 DG 350	225 - 230	225		
	7 DG 450	245 - 267	250	250	
	10 DG 475	258 - 266			273,0 x 5,0
173,3	8 DG 325	222 - 239	225		244,5 x 6,2
	12 DG 375	244 - 254	250	205	
	10 DG 475	254 - 275			273,0 x 5,0
	9 DG 565	283 - 311	300	300	
	8 DG 500	312 - 317			323,9 x 5,6
408,0	15 DG 450	489 - 409	500	500	508,0 x 6,3
	15 DG 500	534 - 552			559,0 x 6,3
456,0	17 DG 450	539 - 558			559,0 x 6,3
	17 DG 500	597 - 600	600	600	610,0 x 6,3
506,0	19 DG 450	597 - 608	600	600	610,0 x 6,3
	18 DG 500	629 - 650			660,0 x 6,3
608,0	30 DG 475	689 - 710	700	700	711,0 x 7,1
	21 DG 500	725 - 752			762,0 x 8,0

Ing. Elmar Pfeifer GmbH



Kabel- und Rohrdurchführungen

A - 2340 MÖDLING

Tel.: 0699 / 111 888 19

e-mail: elmar@mct-pfeifer.com

Tel.: 02236 / 299 30

Fax.: 02236 / 44 112

Ringraumdichtungen in Gliederbauweise

zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Wänden und Decken

gegen Gas- und Wasserdruck bis 2 bar, Vibrationen, mit Zulassung im Trinkwasserbereich, ölbeständig

für Edelstahlrohre nach Papiermaß

falls Durchmesserangaben mehr als 2 mm abweichen müssen Typen neu berechnet werden !

Rohr-Ø aussen in mm	Type	Maueröffnung Dm in mm	Kernbohrung Dm in mm	Faserzement- hülse	Mauerhülse St 37
70	9 DG 200	100 - 102	100	100	
	7 DG 300	105 - 115	107		114,3 x 3,2
	7 DG 350	119 - 130	120	125	133,0 x 3,6
	6 DG 375	134 - 150	140		
	5 DG 415	144 - 160	150	150	159,0 x 4,0
84	8 DG 300	118 - 130	120	125	133,0 x 3,6
	9 DG 350	145 - 150	150	150	
	7 DG 375	152 - 165	160		168,3 x 4,0
104	7 DG 365	145 - 158	150	150	159,0 x 4,0
	10 DG 350	158 - 170	160		168,3 x 4,0
	7 DG 475	188 - 206	200	200	
129	15 DG 200	159 - 161	160		168,3 x 4,0
	15 DG 250	160 - 162	160		168,3 x 4,0
	9 DG 375	192 - 208	200	200	
	8 DG 475	210 - 231			219,1 x 4,5
154	10 DG 365	195 - 208	200	200	
	13 DG 350	203 - 211			219,1 x 4,5
	9 DG 475	235 - 256	250	250	267,0 x 6,3
204	19 DG 315	249 - 258	250	250	267,0 x 6,3
	8 DG 425	261 - 280			273,0 x 5,0
	11 DG 475	285 - 301	300	300	
	8 DG 525	301 - 324			323,9 x 5,6
254	23 DG 315	297 - 308	300	300	
	21 DG 350	305 - 317			323,9 x 5,6
	14 DG 475	335 - 356	350	350	355,6 x 5,6
306	18 DG 310	340 - 352	350	350	355,6 x 5,6
	27 DG 315	347 - 356	350	350	368,0 x 8,0
	12 DG 450	392 - 408	400	400	406,4 x 6,3
356	21 DG 365	397 - 410	400	400	406,4 x 6,3
	18 DG 475	437 - 458	450	450	457,0 x 6,3
408	21 DG 475	489 - 510	500	500	508,0 x 6,3
	15 DG 500	534 - 552			559,0 x 6,3
456	17 DG 450	539 - 558			559,0 x 6,3
	17 DG 500	597 - 600	600	600	610,0 x 6,3
506	19 DG 450	597 - 608	600	600	610,0 x 6,3
	18 DG 500	629 - 650			660,0 x 6,3
608	30 DG 475	689 - 710	700	700	711,0 x 7,1
	27 DG 565	725 - 752			762,0 x 8,0
708	34 DG 475	789 - 810	800	800	813,0 x 8,0
	24 DG 500	825 - 849			864,0 x 8,8
808	29 DG 450	890 - 910	900	900	914,0 x 10,0
	28 DG 500	945 - 952			957,0 x 10,0

Ringraumdichtungen in Gliederbauweise

zur Abdichtung von Rohrdurchführungen in Wänden und Decken

gegen Gas- und Wasserdruck bis 2 bar, Vibrationen, mit Zulassung im Trinkwasserbereich, ölbeständig

für Rohre aus duktilem Guss (Durchmesser exakt abmessen)

falls Durchmesserangaben mehr als 2 mm abweichen müssen Typen neu berechnet werden !

Rohr-Ø aussen in mm	Type	Maueröffnung Dm in mm	Kernbohrung Dm in mm	Faserzement- hülse	Mauerhülse St 37
66	9 DG 250	97 - 104	100	100	108,0 x 3,2
	7 DG 300	105 - 111	110		114,3 x 3,2
	7 DG 350	116 - 130	120	125	133,0 x 3,6
82	8 DG 300	117 - 128	120	125	133,0 x 3,6
	8 DG 350	131 - 143	140		
	5 DG 415	155 - 165	160		168,3 x 4,0
98	9 DG 350	147 - 156	150	150	159,0 x 4,0
	10 DG 350	158 - 164	160		168,3 x 4,0
	7 DG 475	193 - 200	200	200	
118	11 DG 300	159 - 164	160		168,3 x 4,0
	7 DG 415	191 - 200	200	200	
	7 DG 475	199 - 214	200	200	219,1 x 4,5
144	13 DG 350	198 - 210	200	200	
	10 DG 375	207 - 223			219,1 x 4,5
	8 DG 415	217 - 230	225	225	
170	15 DG 300	210 - 216	210		219,1 x 4,5
	8 DG 325	220 - 234	225	225	244,5 x 6,2
	7 DG 400	245 - 262	250	250	
210	12 DG 310	245 - 255	250	250	
	17 DG 350	260 - 276	260		273,3 x 5,0
	11 DG 475	292 - 312	300	300	
222	13 DG 310	256 - 268	260		273,0 x 5,0
	12 DG 415	295 - 212	300	300	
	9 DG 450	304 - 323	310		323,9 x 5,6
250	23 DG 315	297 - 304	300	300	
	11 DG 325	299 - 316	300	300	323,9 x 5,6
	12 DG 550	331 - 352	350	350	355,6 x 5,6
274	17 DG 375	337 - 349			355,6 x 5,6
	14 DG 415	348 - 365	350	350	368,0 x 8,0
	13 DG 565	392 - 418	400	400	406,4 x 6,3
326	12 DG 465	390 - 406	400	400	406,4 x 6,3
	12 DG 500	445 - 460	450		
374	13 DG 465	438 - 454	450	450	457,0 x 6,3
	17 DG 565	492 - 518	500	500	508,0 x 6,3
429	15 DG 565	493 - 509	500	500	508,0 x 6,3
532	18 DG 465	596 - 612	600	600	610,0 x 6,3
635	22 DG 425	692 - 705	700	700	711,0 x 7,1