



## Ringschakels



Schmidt Watertechniek B.V. • Stoofweg 18-20, NL-3253 MA Ouddorp  
Tel.: +31 (0)187 60 52 00 • info@schmidt.nl • www.schmidt.nl





## Ringschakels



Ringschakel van geschakelde NBR-rubber dichtelementen, drukkicht tot 2 bar, temperatuurbereik +80°C (110°C tijdelijk), oliebestendig en snel te installeren, KTW certificaat, materiaal van de bouten: verzinkt staal of RVS.

Artikel	Ø muur doorvoer	mogelijke buis diameters Ø	
4DG350	Ø 80	16 / 17,2 / 20 / 20,8 / 22,2 / 25	
4DG315		26,9	
5DG315		30,5 / 31,9 / 32 / 33,7 / 37,3	
4DG250		40	
7DG250		42,4 / 46 / 47,7 / 48,3	
6DG200		50	
7DG200		51,9 / 53,3	
7DG100		60	
5DG350		Ø 100	34 / 38,7 / 40 / 42,4 / 47,4 / 48,3
6DG315			50 / 53,3 / 56
6DG300	58 / 60,3 / 63		
6DG265	63,9		
9DG250	65,3 / 66 / 67,1		
9DG100	75		
5DG375	Ø 125	48,3 / 50 / 53,3 / 54 / 56	
7DG350		60,3 / 63 / 65,3 / 66 / 70	
8DG315		75 / 76,1 / 78 / 79,7	
6DG365		81,1 / 82	
8DG300		86,1 / 88,9	
11DG250		90	
11DG200		93,9 / 98	



Artikel	Ø muur doorvoer	mogelijke buis diameters Ø
5DG475		56 / 60,3 / 63
5DG415		65,3 / 66
6DG375		70 / 75 76,1 / 81,1
9DG350		84 / 88,9 / 90 / 92,5 / 93,3 / 98
10DG315	<b>Ø 150</b>	104
10DG300		108 / 110 / 111,6 / 113 / 114,3
10DG265		117,9
14DG200		118 / 119,3
14DG100		125
6DG550		98
7DG475		104 / 108 / 110 / 113 / 114,3
7DG415		118 / 119,3
9DG375		125 / 129 / 133
13DG350	<b>Ø 200</b>	135 / 137 / 138 / 140 / 144 / 144,7
10DG365		154
10DG310		160
13DG215		168,3
7DG565		108 / 110 / 113 / 114,3 / 118 / 119,3
6DG500		125 / 129
8DG550		133 / 138 / 139,7 / 140 / 144 / 144,7
9DG475		154 / 159 / 160 / 163 / 164
7DG400		168,3 / 170 / 172,3 / 173,3
12DG375	<b>Ø 250</b>	180 / 181,7
16DG350		197,7
12DG365		200
12DG310		210
17DG215		219,1
6DG600		104 / 108 / 113 / 114,3 / 118
7DG600		125 / 129
6DG650		133 / 138 / 139,7 / 140
7DG650		144 / 144,7 / 154
9DG565		159 / 160 / 163 / 168,3 / 170 / 173,3
11DG475	<b>Ø 300</b>	200 / 204
12DG415		219,1 / 222 / 223,1 / 224,1
15DG375		225
11DG325		248
15DG365		250
20DG215		273 / 274



Artikel	Ø muur doorvoer	mogelijke buis diameters Ø
9DG600		204
6DG615		222 / 224,1 / 225
6DG665		248,5
9DG650		250
10DG650		254
10DG500		273
13DG565		274 / 277 / 278
11DG525	<b>Ø 400</b>	280
12DG450		306 / 315
12DG400		323,9
12DG465		326 / 328,3
21DG365		355 / 355,6 / 356
21DG310		360 / 361,6
28DG215		374
8DG615		306 / 315 / 323,9 / 328,3
8DG665		355
13DG500		356
17DG565		374 / 378
15DG450	<b>Ø 500</b>	400
15DG465		429
26DG365		450 / 456
26DG310		463,2
10DG615		400 / 406,4 / 412,4 / 429
10DG665		450
17DG500		456 / 457,2 / 461,4 / 463
19DG450	<b>Ø 600</b>	500 / 506 / 508 / 514
18DG465		532
32DG310		559 / 560
43DG265		565
12DG615		500 / 506 513,2 / 514
19DG600		532
20DG500		559 / 560 / 564 / 565
22DG450	<b>Ø 700</b>	608 / 610
22DG400		616
22DG465		630
22DG425		635



Artikel	Ø muur doorvoer	mogelijke buis diameters Ø
14DG615		608 / 610 / 615 / 616
22DG600		630
14DG665		635
23DG500	<b>Ø 800</b>	660,4 / 666,4 / 670
25DG450		708 / 710 / 711,2
25DG400		717,2
26DG425		738
16DG615		708 / 710 / 711,2 / 717,2
26DG665		738
26DG500	<b>Ø 900</b>	762 / 767 / 768
29DG450		810 / 812,8
29DG400		818
35DG325		842
18DG615		800 / 808 / 810 / 812,8 / 818,8 / 819
18DG665		842
29DG500	<b>Ø 1000</b>	864 / 869,6 / 870
32DG450		900 / 908 / 910 / 914,4
32DG400		920,4
39DG325		945
20DG615		914,4 / 920 / 920,4
20DG665		945
36DG450	<b>Ø 1100</b>	1000 / 1010
36DG400		1016 / 1022
43DG325		1048
22DG615		1000 / 1010 / 1016 / 1022
22DG665	<b>Ø 1200</b>	1048
39DG400		1120
38DG465		1126
24DG615		1120 / 1126
43DG450	<b>Ø 1300</b>	1210
42DG400		1220
42DG465		1226