



## Persringdichtingen



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





## Persringdichting Type "A"



Persringdichting RVS Type A, SBR-rubber dichtelement 30 mm breed, drukkicht tot 5 bar, conform DIN EN 1988, materiaal van de bouten: RVS.

Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
278313	Ø 100	27 - 34	100 / 34
278314		36 - 42	100 / 42
278316		46 - 53	100 / 54
278317		63 - 66	100 / 66

## Persringdichting Type "S"



Persringdichting RVS Type S, SBR/EPDM-rubber dichtelement 40/42 mm breed, drukkicht tot 5 bar, conform DIN EN 1988, temperatuurbestendigheid -35° tot +125° C, materiaal van de bouten: RVS A4 1.4571 (316L), materiaal van de drukplaten: RVS A2 1.4301 (304).

Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23005012	Ø 50	6 - 13	50 / 12
23005016		12 - 16	50 / 16
23005020		16 - 21	50 / 20
23005025		22 - 27	50 / 25
23005032		30 - 33	50 / 32
23006012	Ø 60	6 - 13	60 / 12
23006018		13 - 20	60 / 18
23006025		20 - 27	60 / 25
23006032		27 - 34	60 / 32
23006035		33 - 35	60 / 35



Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23006825	Ø 68	20 - 27	68 / 25
23006832		27 - 34	68 / 32
23006840		36 - 40	68 / 40
23007015	Ø 70	10 - 15	70 / 15
23007025		22 - 26	70 / 25
23007032		27 - 34	70 / 32
23007040		36 - 40	70 / 40
23008012	Ø 80	6 - 13	80 / 12
23008015		12 - 16	80 / 15
23008025		20 - 27	80 / 25
23008034		27 - 34	80 / 34
23008042		36 - 42	80 / 42
23008052		46 - 52	80 / 52
23009016	Ø 90	12 - 16	90 / 16
23009025		20 - 27	90 / 25
23009034		27 - 34	90 / 34
23009042		36 - 42	90 / 42
23009052		48 - 53	90 / 52
23009425	Ø 94	20 - 27	94 / 25
23009432		27 - 34	94 / 32
23009442		36 - 42	94 / 42
23009452		48 - 53	94 / 52
23009465		60 - 65	94 / 65
23010012	Ø 100	6 - 13	100 / 12
23010022		16 - 23	100 / 22
23010025		20 - 27	100 / 25
23010034	Ø 100	27 - 34	100 / 34
23010042		36 - 42	100 / 42
23010054		46 - 53	100 / 54
23010056		52 - 57	100 / 56
23010062		58 - 62	100 / 62
23010066		63 - 66	100 / 66
23010075		73 - 75	100 / 75
23010325	Ø 103	20 - 27	103 / 25
23010332		27 - 34	103 / 32
23010342		36 - 42	103 / 42
23010354		46 - 53	103 / 54
23010366		63 - 66	103 / 66
23011025	Ø 110	20 - 27	110 / 25
23011032		27 - 34	110 / 32
23011042		36 - 42	110 / 42
23011054		46 - 53	110 / 54
23011066		63 - 66	110 / 66
23011068		65 - 69	110 / 68
23011075		72 - 77	110 / 75



Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23011832	Ø 118	27 - 34	118 / 32
23011842		36 - 42	118 / 42
23011854		46 - 53	118 / 54
23011866		63 - 65	118 / 66
23011868		65 - 69	118 / 68
23011876		66 - 77	118 / 76
23011882		77 - 82	118 / 82
23012532	Ø 125	25 - 34	125 / 32
23012542		34 - 42	125 / 42
23012554		46 - 53	125 / 54
23012566	Ø 125	60 - 65	125 / 66
23012568		65 - 69	125 / 68
23012576		72 - 77	125 / 76
23012582		77 - 83	125 / 82
23013054	Ø 130	46 - 54	130 / 54
23013065		60 - 65	130 / 65
23013075		72 - 77	130 / 75
23013092		86 - 92	130 / 92
23013734	Ø 137	25 - 34	137 / 34
23013754		46 - 54	137 / 54
23013766		60 - 66	137 / 66
23015027	Ø 150	20 - 27	150 / 27
23015032		25 - 34	150 / 32
23015042		37 - 42	150 / 42
23015054		46 - 54	150 / 54
23015066		58 - 66	150 / 66
23015075	Ø 150	70 - 77	150 / 75
23015082		72 - 82	150 / 82
23015085		78 - 86	150 / 85
23015092	Ø 150	86 - 92	150 / 92
23015095		91 - 96	150 / 95
23015010		94 - 100	150 / 100
23015011		108 - 112	150 / 112
23015012		111 - 114	150 / 115
23016077	Ø 160	70 - 77	160 / 77
23016092		85 - 92	160 / 92
23016011		100 - 112	160 / 112
23019092	Ø 190	85 - 92	190 / 92
23019011		106 - 112	190 / 112
23019012		116 - 123	190 / 123
23019013		122 - 130	190 / 130
23020004	Ø 200	34 - 42	200 / 42
23020005		46 - 54	200 / 54
23020006		58 - 66	200 / 66
23020007		70 - 78	200 / 76
23020009		88 - 96	200 / 95
23020010		96 - 103	200 / 103



Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23020011	<b>Ø 200</b>	106 - 112	200 / 112
23020018		112 - 118	200 / 118
23020012		116 - 123	200 / 123
23020013		124 - 130	200 / 130
23020017		130 - 137	200 / 135
23020014		139 - 145	200 / 145
23020016		158 - 162	200 / 160
23025012	<b>Ø 250</b>	106 - 112	250 / 112
23025013		122 - 130	250 / 130
23025014		138 - 145	250 / 145
23025016	<b>Ø 250</b>	158 - 165	250 / 165
23025023		165 - 172	250 / 172
23025017		168 - 175	250 / 175
23025022		173 - 180	250 / 180
23025018		178 - 185	250 / 185
23025019		184 - 190	250 / 190
23025020		200 - 205	250 / 205
23025021		210 - 212	250 / 212
23030017	<b>Ø 300</b>	165 - 175	300 / 175
23030018		176 - 185	300 / 185
23030019		188 - 196	300 / 195
23030020		195 - 205	300 / 205
23030021		206 - 214	300 / 215
23030022		219 - 226	300 / 225
23030023		222 - 230	300 / 230
23030024		235 - 241	300 / 240
23030025		250 - 255	300 / 255
23035017	<b>Ø 350</b>	165 - 175	350 / 175
23035023		222 - 230	350 / 230
23035024		235 - 241	350 / 240
23035025		248 - 255	350 / 255
23035027		272 - 280	350 / 280
23035028		276 - 286	350 / 285
23035029		285 - 296	350 / 295
23040017	<b>Ø 400</b>	165 - 175	400 / 175
23040025	<b>Ø 400</b>	246 - 256	400 / 255
23040027		270 - 280	400 / 280
23040028		276 - 285	400 / 285
23040032		310 - 320	400 / 320
23040033		320 - 330	400 / 330
23050040	<b>Ø 500</b>	398 - 408	500 / 405
23050041		405 - 415	500 / 415
23050043		427 - 435	500 / 435
23060043	<b>Ø 600</b>	427 - 435	600 / 435
23060046		450 - 458	600 / 460
23060050		495 - 505	600 / 505



## Persringdichting Type "SG"



Persringdichting RVS Type SG, SBR/EPDM-rubber dichtelement 40/45 mm breed, drukkicht tot 5 bar, conform DIN EN 1988, temperatuurbestendigheid -35° tot +125° C, materiaal van de bouten: RVS A4 1.4571 (316L), materiaal van de drukplaten: RVS A2 1.4301 (304).

### Rubber dichtbreedte: 40 mm

Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23205012	Ø 50	6 - 13	50 / 12
23205016		12 - 16	50 / 16
23205020		16 - 21	50 / 20
23205025		22 - 27	50 / 25
23205032		30 - 33	50 / 32
23206012	Ø 60	6 - 13	60 / 12
23206018		13 - 20	60 / 18
23206025		20 - 27	60 / 25
23206032		27 - 34	60 / 32
23206035		33 - 35	60 / 35
23206825	Ø 68	20 - 27	68 / 25
23206832		27 - 34	68 / 32
23206840		36 - 40	68 / 40
23207015	Ø 70	10 - 15	70 / 15
23207025		22 - 26	70 / 25
23207032		27 - 34	70 / 32
23207040		36 - 40	70 / 40
23208012	Ø 80	6 - 13	80 / 12
23208015		12 - 16	80 / 15
23208025		20 - 27	80 / 25
23028034		27 - 34	80 / 34
23028042		36 - 42	80 / 42
23208052		46 - 52	80 / 52
23209016	Ø 90	12 - 16	90 / 16
23209025		20 - 27	90 / 25
23209034		27 - 34	90 / 34
23209042		36 - 42	90 / 42
23209052		48 - 53	90 / 52



Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23209425 23209432 23209442 23209452 23209465	<b>Ø 94</b>	20 - 27 27 - 34 36 - 42 48 - 53 60 - 65	94 / 25 94 / 32 94 / 42 94 / 52 94 / 65
23210012 23210022 23210025	<b>Ø 100</b>	6 - 13 16 - 23 20 - 27	100 / 12 100 / 22 100 / 25
23210034 23210042 23210054 23210056 23210062 23210066 23120075	<b>Ø 100</b>	27 - 34 36 - 42 46 - 53 52 - 57 58 - 62 63 - 66 73 - 75	100 / 34 100 / 42 100 / 54 100 / 56 100 / 62 100 / 66 100 / 75
23210325 23210332 23210342 23210354 23210366	<b>Ø 103</b>	20 - 27 27 - 34 36 - 42 46 - 53 63 - 66	103 / 25 103 / 32 103 / 42 103 / 54 103 / 66
23211025 23211032 23211042 23211054 23211066 23211068 23211075	<b>Ø 110</b>	20 - 27 27 - 34 36 - 42 46 - 53 63 - 66 65 - 69 72 - 77	110 / 25 110 / 32 110 / 42 110 / 54 110 / 66 110 / 68 110 / 75
23211832 23211842 23211854 23211866 23211868 23211876 23211882	<b>Ø 118</b>	27 - 34 36 - 42 46 - 53 63 - 65 65 - 69 66 - 77 77 - 82	118 / 32 118 / 42 118 / 54 118 / 66 118 / 68 118 / 76 118 / 82
23212532 23212542 23212554	<b>Ø 125</b>	25 - 34 34 - 42 46 - 53	125 / 32 125 / 42 125 / 54
23212566 23212568 23212576 23212582	<b>Ø 125</b>	60 - 65 65 - 69 72 - 77 77 - 83	125 / 66 125 / 68 125 / 76 125 / 82
23213054 23213065 23213075 23213092	<b>Ø 130</b>	46 - 54 60 - 65 72 - 77 86 - 92	130 / 54 130 / 65 130 / 75 130 / 92



Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23213734 23213754 23213766	Ø 137	25 - 34	137 / 34
		46 - 54	137 / 54
		60 - 66	137 / 66
23215027 23215032 23215042 23215054 23215066	Ø 150	20 - 27	150 / 27
		25 - 34	150 / 32
		37 - 42	150 / 42
		46 - 54	150 / 54
		58 - 66	150 / 66
23215075 23215082 23215085	Ø 150	70 - 77	150 / 75
		72 - 82	150 / 82
		78 - 86	150 / 85
23215092 23215095 23215010 23215011 23215012	Ø 150	86 - 92	150 / 92
		91 - 96	150 / 95
		94 - 100	150 / 100
		108 - 112	150 / 112
		111 - 114	150 / 115
23216077 23216092 23216011	Ø 160	70 - 77	160 / 77
		85 - 92	160 / 92
		100 - 112	160 / 112
23219092 23219011 23219012 23219013	Ø 190	85 - 92	190 / 92
		106 - 112	190 / 112
		116 - 123	190 / 123
		122 - 130	190 / 130
23220004 23220005 23220006 23220007 23220009 23220010	Ø 200	34 - 42	200 / 42
		46 - 54	200 / 54
		58 - 66	200 / 66
		70 - 78	200 / 76
		88 - 96	200 / 95
		96 - 103	200 / 103
23220011 23220018 23220012 23220013 23220017 23220014 23220016	Ø 200	106 - 112	200 / 112
		112 - 118	200 / 118
		116 - 123	200 / 123
		124 - 130	200 / 130
		130 - 137	200 / 135
		139 - 145	200 / 145
		158 - 162	200 / 160
23225012 23225013 23225014	Ø 250	106 - 112	250 / 112
		122 - 130	250 / 130
		138 - 145	250 / 145
23225016 23225023 23225017 23225022 23225018 23225019 23225020 23225021	Ø 250	158 - 165	250 / 165
		165 - 172	250 / 172
		168 - 175	250 / 175
		173 - 180	250 / 180
		178 - 185	250 / 185
		184 - 190	250 / 190
		200 - 205	250 / 205
		210 - 212	250 / 212





Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
23230017	Ø 300	165 - 175	300 / 175
23230018		176 - 185	300 / 185
23230019		188 - 196	300 / 195
23230020		195 - 205	300 / 205
23230021		206 - 214	300 / 215
23230022		219 - 226	300 / 225
23230023		222 - 230	300 / 230
23230024		235 - 241	300 / 240
23230025		250 - 255	300 / 255
23235017	Ø 350	165 - 175	350 / 175
23235023		222 - 230	350 / 230
23235024		235 - 241	350 / 240
23235025		248 - 255	350 / 255
23235027		272 - 280	350 / 280
23235028		276 - 286	350 / 285
23235029		285 - 296	350 / 295
23240017	Ø 400	165 - 175	400 / 175
23240025	Ø 400	246 - 256	400 / 255
23240027		270 - 280	400 / 280
23240028		276 - 285	400 / 285
23240032		310 - 320	400 / 320
23240033		320 - 330	400 / 330
23250040	Ø 500	398 - 408	500 / 405
23250041		405 - 415	500 / 415
23250043		427 - 435	500 / 435
23260043	Ø 600	427 - 435	600 / 435
23260046		450 - 458	600 / 460
23260050		495 - 505	600 / 505



## Persringdichting Type "SW"



**Persringdichting RVS Type SW, EPDM-rubber dichtelement 42 mm breed, drukkicht tot 5 bar, conform DIN EN 1988, materiaal van de drukplaten: RVS A2 1.4301 (304).**

Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
290100066	100	63 - 66	100 / 66
290110068	110	65 - 69	110 / 68
290118068	118	65 - 69	118 / 68
290125068	125	65 - 69	125 / 68
290118082	118	77 - 82	118 / 82
290125082	125	77 - 83	125 / 82
290150082	150	72 - 82	150 / 82
290150092	150	86 - 92	150 / 92
290150095	150	91 - 96	150 / 95
290150112	150	108 - 112	150 / 112
290200112	200	106 - 112	200 / 112
290150115	150	111 - 114	150 / 115
290200115	200	111 - 114	200 / 115
290200123	200	116 - 123	200 / 123
290200130	200	124 - 130	200 / 130
290200145	200	139 - 145	200 / 145
290200160	200	158 - 162	200 / 160
290250165	250	158 - 165	250 / 165
290250185	250	178 - 185	250 / 185
290300205	300	195 - 205	300 / 205
290300230	300	223 - 230	300 / 230
290300340	300	235 - 241	300 / 240
290350285	350	276 - 286	350 / 285
290400285	400	278 - 285	400 / 285
290400325	400	312 - 320	400 / 320



## Persringdichting Type "Blind"



Persringdichting RVS Type Blind, SBR/EPDM-rubber dichtelement 40 mm breed (2\*40 mm dubbel dichtend vanaf type 450), drukkicht tot 5 bar, conform DIN EN 1988, temperatuurbestendigheid - 35° tot +125° C, materiaal van de bouten: RVS A4 1.4571 (316L), materiaal van de drukplaten: RVS A2 1.4301 (304).

### Rubber dichtbreedte: 40 mm

Artikel	Ø Muur doorvoer	Type
223800	50	50
223805	60	60
223810	70	70
223815	80	80
223820	90	90
223822	94	94
223825	100	100
223830	103	103
223835	110	110
223840	118	118
223845	125	125
223850	130	130
223855	150	150
223860	160	160
223861	180	180
223870	190	190
223875	200	200
223878	210	210
223877	225	225
223880	250	250
223882	252	252
223885	300	300
223890	350	350
223895	400	400

### Rubber dichtbreedte : 2 \* 40 mm (dubbel dichtend)

Artikel	Ø Muur doorvoer	Type
223900	450	450
223905	500	500
223910	600	600
223920	700	700
223930	800	800
223940	900	900
223950	1000	1000



## Persringdichting Universeel



Persringdichting universeel met EPDM rubber dichtelement. Materiaal van de drukplaten en schroeven V2A, materiaal van de moeren V4A

Artikel	Ø Muur doorvoer	Mogelijke buis diameters Ø	Type
S01D10490	Ø 100	18-65	universeel

### Gedeelde uitvoering:

S01D10499	Ø 100	20,25,32,40,50,63	univ. ged.
S01D10492	Ø 150	63,76,90,110	universeel
S01D10493	Ø 200	110,125,140,160	universeel