

## PSI Fire Safe afdichtingen

PVC Ø (buiten diameter in mm)	PVC Ø (binnen diameter in mm)	Binnen bereik PSI plug Ø (binnen diameter in mm)
32	25,6	0 + 5 t/m 11
40	33,6	0 + 5 t/m 20
50	43,6	0 + 5 t/m 28
75	68,6	0 + 20 t/m 50
110	103,6	0 + 30 t/m 75
125	118,6	0 + 60 t/m 95
160	152	0 + 86 t/m 125
200	190,2	0 + 124 t/m 154
250	237,6	150 t/m 184

DIN Ø (buiten diameter in mm)	DIN Ø (binnen diameter in mm)	Binnen bereik PSI plug Ø (binnen diameter in mm)
42,4	37,2	0 + 5 t/m 19
60,3	54,5	0 + 15 t/m 35
88,9	82,5	0 + 30 t/m 62
114,3	107,1	0 + 50 t/m 84
139,7	131,7	0 + 70 t/m 102
168,3	159,3	0 + 80 t/m 126
219,1	207,3	0 + 122 t/m 164
273	260,4	0 + 150 t/m 202

**Let op:** de tolerantie is standaard 0-1mm ten opzichte van binnenmaat plug, vanaf een binnenmaat van 40mm is de tolerantie 0-2mm.

Voorbeeld:  
 een plug 168,3/82 is geschikt voor de afdichting van een buis met buitendiameter van 82,0-84,0mm

DH-AP Ø (buiten diameter in mm)	DH-AP Ø (binnen diameter in mm)	Binnen bereik PSI plug Ø (binnen diameter in mm)
25	25,6	0 + 15 t/m 19
35	35	0 + 5 t/m 16
40	40	0 + 5 t/m 23
50	50	0 + 5 t/m 33
60	60	0 + 20 t/m 42
70	70	0 + 22 t/m 52
80	80	0 + 28 t/m 58
90	90	0 + 30 t/m 64
100	100	0 + 30 t/m 66
105	105	32-33   40-42
110	110	0 + 19-20   40-42   62-64   74-76
125	125	0 + 40 t/m 92
150	150	0 + 60 t/m 126
160	160	90-92   110-112   124-126
200	200	0 + 124 t/m 162
250	250	150 t/m 202

ASTM Ø (buiten diameter in mm)	ASTM Ø (binnen diameter in mm)	Binnen bereik PSI plug Ø (binnen diameter in mm)
60,3	52,5	0 + 15 t/m 33
88,9	77,9	0 + 20 t/m 52
114,3	102,3	0 + 30 t/m 72
141,3	128,1	0 + 50 t/m 96
168,3	154,1	0 + 60 t/m 122
219,1	202,7	0 + 124 t/m 162
273	254,4	0 + 150 t/m 202