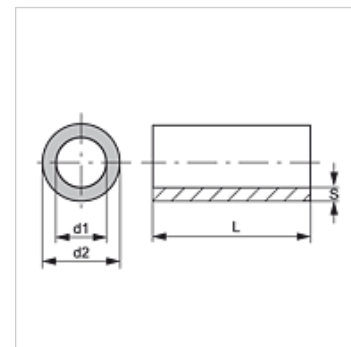
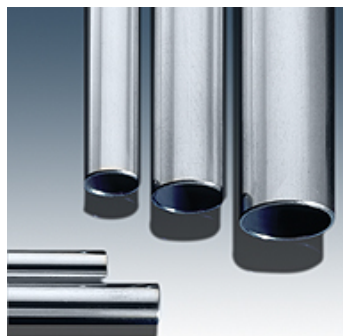


Eigenschappen

Constructie Precisiestaalbuis, metrisch

Materiaal RVS 1.4541

Buislengte 6 meter



Artikel

| Aanduiding | Ø d2 (mm) | UD-tolerantie +/- (mm) | Ø d1 (mm) | S (mm) | ID-tolerantie +/- (mm) | Belastingsvoorbeeld I (bar) | Belastingsvoorbeeld III (bar) |
|--------------|-----------|------------------------|-----------|--------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| PR 22-3 V2 | 22,0 | - | 16,0 | 3,00 | - | - | - |
| PR 38-4 V2 | 38,0 | - | 30,0 | 4,00 | - | - | - |
| PR 04-1 V2 | 4,0 | 0,08 | 2,0 | 1,00 | 0,15 | 567 | 387 |
| PR 06-1 V2 | 6,0 | 0,08 | 4,0 | 1,00 | 0,15 | 379 | 272 |
| PR 06-1.5 V2 | 6,0 | - | 3,0 | 1,50 | - | - | - |
| PR 08-1 V2 | 8,0 | 0,08 | 6,0 | 1,00 | 0,15 | 284 | 210 |
| PR 08-1.5 V2 | 8,0 | 0,08 | 5,0 | 1,50 | 0,15 | 469 | 328 |
| PR 10-1 V2 | 10,0 | 0,08 | 8,0 | 1,00 | 0,15 | 227 | 171 |
| PR 10-1.5 V2 | 10,0 | 0,08 | 7,0 | 1,50 | 0,15 | 375 | 270 |
| PR 10-2 V2 | 10,0 | 0,08 | 6,0 | 2,00 | 0,15 | 523 | 360 |
| PR 12-1 V2 | 12,0 | 0,08 | 10,0 | 1,00 | 0,15 | 189 | 144 |
| PR 12-1.5 V2 | 12,0 | 0,08 | 9,0 | 1,50 | 0,15 | 313 | 229 |
| PR 12-2 V2 | 12,0 | 0,08 | 8,0 | 2,00 | 0,15 | 436 | 308 |
| PR 14-1 V2 | 14,0 | 0,08 | 12,0 | 1,00 | 0,15 | 162 | 125 |
| PR 14-2 V2 | 14,0 | 0,08 | 10,0 | 2,00 | 0,15 | 374 | 269 |
| PR 14-2.5 V2 | 14,0 | 0,08 | 9,0 | 2,50 | 0,15 | 478 | 334 |
| PR 15-1 V2 | 15,0 | 0,08 | 13,0 | 1,00 | 0,08 | 165 | 127 |
| PR 15-1.5 V2 | 15,0 | 0,08 | 12,0 | 1,50 | 0,15 | 250 | 187 |
| PR 15-2 V2 | 15,0 | 0,08 | 11,0 | 2,00 | 0,15 | 349 | 253 |
| PR 15-2.5 V2 | 15,0 | - | 10,0 | 2,50 | - | - | - |
| PR 16-1 V2 | 16,0 | 0,08 | 14,0 | 1,00 | 0,15 | 155 | 119 |
| PR 16-1.5 V2 | 16,0 | 0,08 | 13,0 | 1,50 | 0,15 | 234 | 176 |
| PR 16-2 V2 | 16,0 | 0,08 | 12,0 | 2,00 | 0,15 | 327 | 239 |
| PR 18-1 V2 | 18,0 | 0,08 | 16,0 | 1,00 | 0,08 | 138 | 107 |
| PR 18-1.5 V2 | 18,0 | 0,08 | 15,0 | 1,50 | 0,08 | 220 | 166 |
| PR 18-2 V2 | 18,0 | 0,08 | 14,0 | 2,00 | 0,08 | 302 | 222 |
| PR 18-2.5 V2 | 18,0 | 0,08 | 13,0 | 2,50 | 0,15 | 373 | 268 |
| PR 18-3 V2 | 18,0 | - | 12,0 | 3,00 | - | - | - |
| PR 20-1 V2 | 20,0 | 0,08 | 18,0 | 1,00 | 0,08 | 124 | 96 |
| PR 20-1.5 V2 | 20,0 | 0,08 | 17,0 | 1,50 | 0,15 | 187 | 143 |
| PR 20-2 V2 | 20,0 | 0,08 | 16,0 | 2,00 | 0,15 | 261 | 195 |
| PR 20-2.5 V2 | 20,0 | 0,08 | 15,0 | 2,50 | 0,15 | 335 | 244 |
| PR 20-3 V2 | 20,0 | 0,08 | 14,0 | 3,00 | 0,08 | 420 | 298 |
| PR 22-1 V2 | 22,0 | 0,08 | 20,0 | 1,00 | 0,08 | 113 | 88 |
| PR 22-1.5 V2 | 22,0 | 0,08 | 19,0 | 1,50 | 0,08 | 180 | 137 |
| PR 22-2 V2 | 22,0 | 0,08 | 18,0 | 2,00 | 0,15 | 238 | 178 |
| PR 22-2.5 V2 | 22,0 | 0,08 | 17,0 | 2,50 | 0,15 | 305 | 224 |
| PR 23-1.5 V2 | 23,0 | 0,08 | 20,0 | 1,50 | 0,15 | 163 | 125 |
| PR 25-2 V2 | 25,0 | 0,08 | 21,0 | 2,00 | 0,08 | 217 | 164 |
| PR 25-2.5 V2 | 25,0 | 0,08 | 20,0 | 2,50 | 0,08 | 277 | 205 |
| PR 25-3 V2 | 25,0 | 0,08 | 19,0 | 3,00 | 0,08 | 336 | 244 |
| PR 25-4 V2 | 25,0 | - | 17,0 | 4,00 | - | - | - |
| PR 26-3 V2 | 26,0 | 0,08 | 20,0 | 3,00 | 0,15 | 273 | 202 |
| PR 28-1 V2 | 28,0 | 0,08 | 26,0 | 1,00 | 0,08 | 88 | 69 |
| PR 28-2 V2 | 28,0 | 0,08 | 24,0 | 2,00 | 0,08 | 194 | 147 |
| PR 28-2.5 V2 | 28,0 | 0,08 | 23,0 | 2,50 | 0,08 | 247 | 185 |
| PR 28-3 V2 | 28,0 | 0,08 | 22,0 | 3,00 | 0,15 | 292 | 216 |
| PR 28-4 V2 | 28,0 | 0,08 | 20,0 | 4,00 | 0,15 | 398 | 284 |
| PR 30-1.5 V2 | 30,0 | 0,08 | 27,0 | 1,50 | 0,08 | 132 | 102 |
| PR 30-2 V2 | 30,0 | 0,08 | 26,0 | 2,00 | 0,08 | 181 | 138 |



| Artikel | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Aanduiding | Ø d2 (mm) | UD-tolerantie +/- (mm) | Ø d1 (mm) | S (mm) | ID-tolerantie +/- (mm) | Belastingsvoorbeeld I (bar) | Belastingsvoorbeeld III (bar) |
| PR 30-2.5 V2 | 30,0 | 0,15 | 25,0 | 2,50 | 0,15 | 216 | 154 |
| PR 30-3 V2 | 30,0 | 0,08 | 24,0 | 3,00 | 0,15 | 273 | 202 |
| PR 30-4 V2 | 30,0 | 0,08 | 22,0 | 4,00 | 0,15 | 371 | 267 |
| PR 30-5 V2 | 30,0 | 0,08 | 20,0 | 5,00 | 0,15 | 496 | 347 |
| PR 32-1.5 V2 | 32,0 | 0,15 | 29,0 | 1,50 | 0,15 | 110 | 86 |
| PR 32-2 V2 | 32,0 | 0,15 | 28,0 | 2,00 | 0,15 | 157 | 121 |
| PR 32-2.5 V2 | 32,0 | 0,15 | 27,0 | 2,50 | 0,15 | 203 | 154 |
| PR 32-4 V2 | 32,0 | 0,08 | 24,0 | 4,00 | 0,08 | 181 | 138 |
| PR 34-2 V2 | 34,0 | 0,15 | 30,0 | 2,00 | 0,15 | 147 | 114 |
| PR 35-1.5 V2 | 35,0 | 0,15 | 32,0 | 1,50 | 0,15 | 101 | 79 |
| PR 38-2 V2 | 38,0 | 0,15 | 34,0 | 2,00 | 0,15 | 132 | 102 |
| PR 38-3 V2 | 38,0 | 0,15 | 32,0 | 3,00 | 0,15 | 210 | 159 |
| PR 38-5 V2 | 38,0 | - | 28,0 | 5,00 | - | - | - |
| PR 40-1.5 V2 | 40,0 | 0,15 | 37,0 | 1,50 | 0,15 | 87 | 69 |
| PR 42-2 V2 | 42,0 | 0,20 | 38,0 | 2,00 | 0,20 | 112 | 88 |
| PR 42-3 V2 | 42,0 | - | 36,0 | 3,00 | - | - | - |
| PR 42-6 V2 | 42,0 | 0,25 | 30,0 | 6,00 | 0,25 | 387 | 277 |
| PR 54-2 V 2 | 54,0 | 0,25 | 50,0 | 2,00 | 0,25 | 82 | 64 |