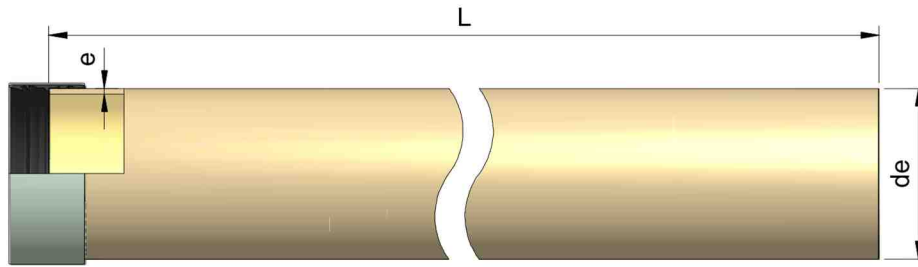


Druckrohre DN 150 - 1000 PN 6, 10



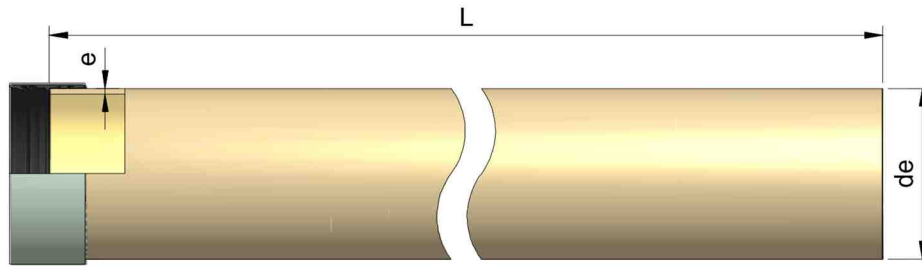
Die Standardbaulänge L beträgt 6 m. Baulängen von 1 / 2 / 3 m sind auf Wunsch lieferbar.

| DN | Durchmesserreihe | de [mm] | PN 6 | | | | | | PN 10 | | | | | |
|------|------------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | SN 5000 | | SN 10000 | | SN 20000 | | SN 5000 | | SN 10000 | | SN 20000 | |
| | | | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] |
| 150 | B2 | 168 | | | 5 | 6 | 6 | 7 | | | 10 | 6 | 6 | 7 |
| 200 | B2 | 220 | | | 9 | 8 | 11 | 9 | | | 9 | 7 | 10 | 9 |
| 250 | B2 | 272 | | | 14 | 9 | 17 | 11 | | | 13 | 9 | 15 | 10 |
| 300 | B2 B4 | 324 | | | 20 | 10 | 25 | 13 | | | 17 | 10 | 22 | 12 |
| 350 | B2 | 376 | 21 | 10 | 27 | 12 | 32 | 14 | 18 | 9 | 23 | 12 | 29 | 14 |
| 400 | B3 | 401 | 23 | 10 | 29 | 12 | 35 | 15 | 20 | 10 | 26 | 12 | 32 | 15 |
| 400 | B2 | 427 | 26 | 10 | 33 | 13 | 40 | 15 | 23 | 10 | 29 | 13 | 36 | 15 |
| 450 | B2 | 478 | 30 | 11 | 38 | 13 | 46 | 16 | 25 | 10 | 33 | 13 | 41 | 16 |
| 500 | B3 | 501 | 32 | 11 | 41 | 14 | 50 | 16 | 28 | 11 | 36 | 13 | 45 | 16 |
| 500 | B2 | 530 | 38 | 12 | 46 | 14 | 55 | 17 | 31 | 11 | 40 | 14 | 50 | 17 |
| 550 | - | 550 | 40 | 12 | 49 | 15 | 60 | 18 | 35 | 12 | 43 | 15 | 54 | 18 |
| 600 | B1 | 616 | 50 | 14 | 61 | 16 | 74 | 19 | 42 | 13 | 53 | 16 | 67 | 20 |
| 650 | - | 650 | 55 | 14 | 68 | 17 | 82 | 20 | 46 | 14 | 59 | 17 | 74 | 20 |
| 700 | B1 | 718 | 66 | 15 | 81 | 18 | 101 | 23 | 56 | 15 | 71 | 18 | 91 | 23 |
| 750 | - | 752 | 72 | 16 | 89 | 19 | 110 | 24 | 61 | 15 | 77 | 19 | 99 | 24 |
| 800 | B1 | 820 | 85 | 17 | 105 | 21 | 130 | 25 | 71 | 16 | 91 | 20 | 117 | 25 |
| 860 | - | 860 | 93 | 18 | 114 | 21 | 142 | 26 | 78 | 17 | 99 | 21 | 128 | 27 |
| 900 | B1 | 924 | 106 | 19 | 134 | 23 | 163 | 28 | 89 | 18 | 116 | 23 | 147 | 28 |
| 960 | - | 960 | 114 | 19 | 144 | 24 | 175 | 29 | 95 | 19 | 125 | 24 | 158 | 29 |
| 1000 | B1 | 1026 | 129 | 21 | 163 | 25 | 199 | 31 | 108 | 20 | 142 | 25 | 179 | 31 |

Wanddicken und Gewichte als Richtwerte (zzgl. Toleranzen)

Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.

Druckrohre DN 1100 - 3600 PN 6, 10



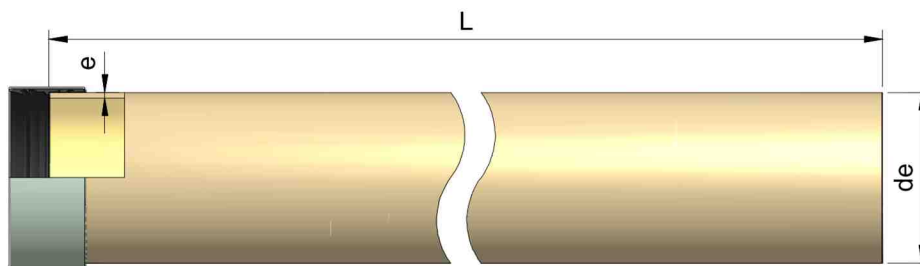
Die Standardbaulänge L beträgt 6 m. Baulängen von 1 / 2 / 3 m sind auf Wunsch lieferbar.

| DN | Durchmesserreihe | de [mm] | PN 6 | | | | | | PN 10 | | | | | |
|------|------------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-------------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | | | SN 5000 | | SN 10000 | | SN 20000 | | SN 5000 | | SN 10000 | | SN 20000 | |
| | | | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] |
| 1100 | - | 1099 | 151 | 23 | 187 | 27 | 228 | 33 | 124 | 21 | 162 | 27 | 205 | 33 |
| 1200 | B1 | 1229 | 187 | 25 | 231 | 30 | 282 | 36 | 156 | 24 | 200 | 29 | 254 | 37 |
| 1280 | - | 1280 | 201 | 26 | 249 | 31 | 305 | 38 | 169 | 24 | 217 | 31 | 274 | 38 |
| 1350 | - | 1350 | 222 | 27 | 275 | 32 | 336 | 39 | 186 | 25 | 239 | 32 | 304 | 40 |
| 1400 | B1 | 1434 | 249 | 28 | 309 | 34 | 379 | 41 | 209 | 27 | 269 | 34 | 342 | 42 |
| 1500 | - | 1499 | 271 | 29 | 336 | 35 | 413 | 43 | 221 | 28 | 286 | 35 | 365 | 43 |
| 1535 | - | 1535 | 286 | 30 | 355 | 36 | 436 | 44 | 234 | 28 | 304 | 36 | 389 | 45 |
| 1600 | B1 | 1638 | 323 | 32 | 402 | 39 | 495 | 47 | 266 | 30 | 344 | 38 | 441 | 47 |
| 1720 | - | 1720 | 355 | 33 | 442 | 40 | 543 | 49 | 292 | 31 | 378 | 39 | 485 | 49 |
| 1800 | B1 | 1842 | 404 | 35 | 504 | 43 | 621 | 52 | 333 | 33 | 430 | 42 | 554 | 53 |
| 1940 | - | 1940 | 445 | 37 | 555 | 45 | 685 | 55 | 367 | 35 | 474 | 44 | 611 | 55 |
| 2000 | B1 | 2047 | 494 | 39 | 617 | 47 | 763 | 58 | 403 | 36 | 528 | 46 | 680 | 58 |
| 2160 | - | 2160 | 548 | 40 | 684 | 49 | 847 | 61 | 448 | 38 | 591 | 49 | 755 | 61 |
| 2200 | B1 | 2250 | 592 | 42 | 740 | 51 | 917 | 63 | 484 | 40 | 640 | 51 | 819 | 63 |
| 2400 | - | 2400 | 673 | 45 | 841 | 55 | 1042 | 67 | 550 | 42 | 726 | 54 | 930 | 68 |
| 2400 | B1 | 2454 | 702 | 46 | 877 | 56 | 1087 | 68 | 574 | 43 | 757 | 55 | 971 | 69 |
| 2555 | - | 2555 | 759 | 47 | 949 | 58 | 1178 | 71 | 621 | 45 | 819 | 57 | 1051 | 72 |
| 2740 | - | 2740 | 869 | 50 | 1087 | 62 | 1351 | 76 | Auf Anfrage | | | | | |
| 3000 | - | 3000 | 1034 | 55 | 1297 | 67 | 1611 | 83 | | | | | | |
| 3600 | - | 3600 | | | | | | | | | | | | |

Wanddicken und Gewichte als Richtwerte (zzgl. Toleranzen)

Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.

Druckrohre DN 150 - 1000 PN 16, 20

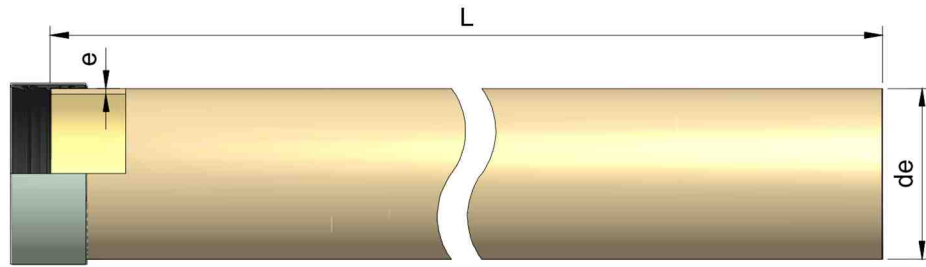


Die Standardbaulänge L beträgt 6 m. Baulängen von 1 / 2 / 3 m sind auf Wunsch lieferbar.

| DN | Durchmesserreihe | de [mm] | PN 16 | | | | PN 20 | | | |
|------|------------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | SN 10000 | | SN 20000 | | SN 10000 | | SN 20000 | |
| | | | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] |
| 150 | B2 | 168 | 4 | 6 | 6 | 7 | 4 | 6 | 6 | 7 |
| 200 | B2 | 220 | 8 | 7 | 10 | 9 | 8 | 7 | 10 | 9 |
| 250 | B2 | 272 | 11 | 9 | 15 | 10 | 11 | 8 | 14 | 10 |
| 300 | B2 B4 | 324 | 16 | 10 | 21 | 12 | 15 | 10 | 20 | 12 |
| 350 | B2 | 376 | 21 | 11 | 27 | 14 | 20 | 11 | 26 | 13 |
| 400 | B3 | 401 | 25 | 12 | 31 | 14 | 23 | 12 | 30 | 14 |
| 400 | B2 | 427 | 28 | 12 | 34 | 15 | 26 | 12 | 33 | 15 |
| 450 | B2 | 478 | 31 | 13 | 39 | 15 | 29 | 12 | 38 | 15 |
| 500 | B3 | 501 | 34 | 13 | 42 | 16 | 32 | 13 | 41 | 16 |
| 500 | B2 | 530 | 37 | 14 | 47 | 17 | 35 | 13 | 47 | 17 |
| 550 | - | 550 | 40 | 14 | 51 | 17 | 38 | 14 | 51 | 18 |
| 600 | B1 | 616 | 50 | 16 | 62 | 19 | 46 | 15 | 62 | 19 |
| 650 | - | 650 | 56 | 16 | 69 | 20 | 51 | 16 | 68 | 20 |
| 700 | B1 | 718 | 65 | 17 | 85 | 22 | 61 | 17 | 81 | 21 |
| 750 | - | 752 | 71 | 18 | 93 | 23 | 66 | 18 | 90 | 23 |
| 800 | B1 | 820 | 84 | 19 | 109 | 25 | 77 | 19 | 106 | 24 |
| 860 | - | 860 | 92 | 20 | 120 | 26 | 84 | 20 | 116 | 25 |
| 900 | B1 | 924 | 108 | 22 | 137 | 27 | 96 | 21 | 132 | 27 |
| 960 | - | 960 | 116 | 23 | 147 | 28 | 103 | 21 | 142 | 28 |
| 1000 | B1 | 1026 | 132 | 24 | 167 | 30 | 119 | 23 | 162 | 30 |

Wanddicken und Gewichte als Richtwerte (zzgl. Toleranzen)
 Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.

Druckrohre DN 1100 - 3600 PN 16, 20



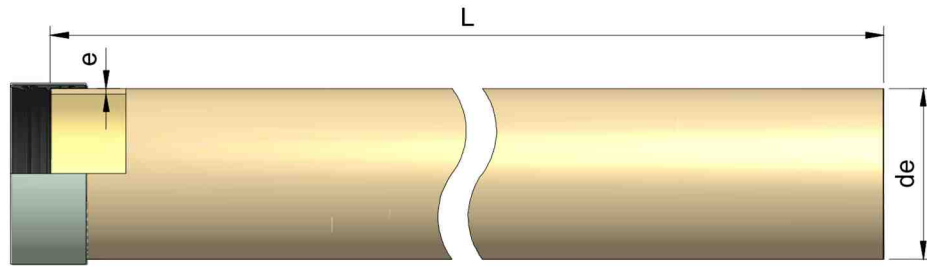
Die Standardbaulänge L beträgt 6 m. Baulängen von 1 / 2 / 3 m sind auf Wunsch lieferbar.

| DN | Durchmesserreihe | de [mm] | PN 16 | | | | PN 20 | | | |
|------|------------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | SN 10000 | | SN 20000 | | SN 10000 | | SN 20000 | |
| | | | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] |
| 1100 | - | 1099 | 151 | 26 | 192 | 32 | 135 | 25 | 185 | 32 |
| 1200 | B1 | 1229 | 186 | 29 | 237 | 35 | 166 | 27 | 230 | 35 |
| 1280 | - | 1280 | 202 | 30 | 256 | 37 | 179 | 28 | 248 | 36 |
| 1350 | - | 1350 | 222 | 31 | 283 | 38 | 227 | 32 | 275 | 38 |
| 1400 | B1 | 1434 | 251 | 33 | 319 | 41 | 256 | 34 | 309 | 40 |
| 1500 | - | 1499 | 278 | 35 | 337 | 42 | 239 | 32 | 329 | 42 |
| 1535 | - | 1535 | 293 | 36 | 357 | 43 | 251 | 33 | 347 | 43 |
| 1600 | B1 | 1638 | 332 | 38 | 404 | 45 | 283 | 35 | 393 | 45 |
| 1720 | - | 1720 | Auf Anfrage | | | | | | | |
| 1800 | B1 | 1842 | | | | | | | | |
| 1940 | - | 1940 | | | | | | | | |
| 2000 | B1 | 2047 | | | | | | | | |
| 2160 | - | 2160 | | | | | | | | |
| 2200 | B1 | 2250 | | | | | | | | |
| 2400 | - | 2400 | | | | | | | | |
| 2400 | B1 | 2454 | | | | | | | | |
| 2555 | - | 2555 | | | | | | | | |
| 2740 | - | 2740 | | | | | | | | |
| 3000 | - | 3000 | | | | | | | | |
| 3600 | - | 3600 | | | | | | | | |

Wanddicken und Gewichte als Richtwerte (zzgl. Toleranzen)

Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.

Druckrohre DN 150 - 1000 PN 25, 32



Die Standardbaulänge L beträgt 6 m. Baulängen von 1 / 2 / 3 m sind auf Wunsch lieferbar.

| DN | Durchmesserreihe | de [mm] | PN 25 | | | | PN 32 | | | |
|------|------------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | SN 10000 | | SN 20000 | | SN 10000 | | SN 20000 | |
| | | | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] | m [kg/m] | e [mm] |
| 150 | B2 | 168 | 4 | 6 | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | 7 |
| 200 | B2 | 220 | 8 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 250 | B2 | 272 | 11 | 8 | 14 | 10 | 13 | 10 | 13 | 10 |
| 300 | B2 B4 | 324 | 15 | 10 | 20 | 12 | 17 | 11 | 19 | 12 |
| 350 | B2 | 376 | 20 | 11 | 26 | 13 | 23 | 12 | 24 | 13 |
| 400 | B3 | 401 | 23 | 12 | 29 | 14 | 26 | 13 | 27 | 14 |
| 400 | B2 | 427 | 26 | 12 | 33 | 15 | 28 | 13 | 30 | 14 |
| 450 | B2 | 478 | 29 | 12 | 38 | 15 | 35 | 15 | 35 | 15 |
| 500 | B3 | 501 | 32 | 13 | 41 | 16 | 37 | 15 | 38 | 15 |
| 500 | B2 | 530 | 35 | 13 | 47 | 17 | 41 | 16 | 42 | 16 |
| 550 | - | 550 | 38 | 14 | 51 | 18 | 45 | 16 | 45 | 16 |
| 600 | B1 | 616 | 46 | 15 | 61 | 19 | 54 | 18 | 55 | 18 |
| 650 | - | 650 | 51 | 16 | 68 | 20 | 60 | 18 | 60 | 19 |
| 700 | B1 | 718 | 60 | 17 | 84 | 22 | 71 | 20 | 72 | 20 |
| 750 | - | 752 | 66 | 18 | 91 | 23 | 77 | 21 | 79 | 21 |
| 800 | B1 | 820 | 77 | 19 | 104 | 24 | 93 | 23 | 94 | 23 |
| 860 | - | 860 | 84 | 19 | 113 | 25 | 101 | 24 | 103 | 24 |
| 900 | B1 | 924 | 95 | 21 | 129 | 27 | 115 | 25 | 117 | 25 |
| 960 | - | 960 | 102 | 21 | 139 | 28 | 123 | 26 | 126 | 26 |
| 1000 | B1 | 1026 | 118 | 23 | 157 | 29 | 139 | 27 | 142 | 28 |

> DN 1000 auf Anfrage

Wanddicken und Gewichte als Richtwerte (zzgl. Toleranzen)

Die Standardlänge beträgt 6 m (+0/-60 mm). Einige Rohre können je nach Verfügbarkeit jedoch auch in kürzerer Ausführung geliefert werden.