



## Tabella comparativa diametri interni delle tubazioni

0703

**GHISA: diametro interno = DN**

**GRES: diametro interno = DN**

**FIBROCEMENTO: diametro interno = DN**

| Ø est.<br>mm | POLIETILENE  |              |              |             |                |              | ACCIAIO      |          |              |               |               |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|----------|--------------|---------------|---------------|
|              | PE 100       |              |              | PE 80       |                |              | Ø<br>pollici | DN<br>mm | Ø est.<br>mm | saldato<br>mm | s/sald.<br>mm |
|              | PFA 10<br>mm | PFA 16<br>mm | PFA 25<br>mm | PFA 8<br>mm | PFA 12,5<br>mm | PFA 20<br>mm |              |          |              |               |               |
| 20           | -            | -            | 14,0         | -           | -              | 14,0         | 1/2"         | 15       | 21,3         | 16.7          | 16.7          |
| 25           | -            | -            | 18,0         | -           | -              | 18,0         | 3/4"         | 20       | 26,9         | 21.7          | 22.3          |
| 32           | -            | 26,0         | 23,2         | -           | 26,0           | 23,2         | 1"           | 25       | 33,7         | 28.5          | 27.9          |
| 40           | -            | 32,6         | 29,0         | -           | 32,6           | 29,0         | 1" 1/4       | 32       | 42,4         | 36.6          | 36.6          |
| 50           | 44,0         | 40,8         | 36,2         | 44,0        | 40,8           | 36,2         | 1" 1/2       | 40       | 48,3         | 42.5          | 42.5          |
| 63           | 55,4         | 51,4         | 45,8         | 55,4        | 51,4           | 45,8         | 2"           | 50       | 60,3         | 53.9          | 53.9          |
| 75           | 66,0         | 61,4         | 54,4         | 66,0        | 61,4           | 54,4         | 2" 1/2       | 60-65    | 76,1         | 69.7          | 69.7          |
| 90           | 79,2         | 73,6         | 65,4         | 79,2        | 73,6           | 65,4         | 3"           | 80       | 88,9         | 81.7          | 81.7          |
| 110          | 96,8         | 90,0         | 79,8         | 96,8        | 90,0           | 79,8         | 4"           | 100      | 114,3        | 107.1         | 106.3         |
| 125          | 110,2        | 102,2        | 90,8         | 110,2       | 102,2          | 90,8         | -            | -        | -            | -             | -             |
| 140          | 123,4        | 114,6        | 101,6        | 123,4       | 114,6          | 101,6        | 5"           | 125      | 139,7        | 132.5         | 130.7         |
| 160          | 141,0        | 130,8        | 116,2        | 141,0       | 130,8          | 116,2        | 6"           | 150      | 168,3        | 160.3         | 159.3         |
| 180          | 158,6        | 147,2        | 130,8        | 158,6       | 147,2          | 130,8        | -            | -        | -            | -             | -             |
| 200          | 176,2        | 163,6        | 145,2        | 176,2       | 163,6          | 145,2        | -            | -        | -            | -             | -             |
| 225          | 197,4        | 184,0        | 163,4        | 198,2       | 184,0          | 163,4        | 8"           | 200      | 219,1        | 209.1         | 207.9         |
| 250          | 221,2        | 204,6        | 181,6        | 220,4       | 204,6          | 181,6        | -            | -        | -            | -             | -             |
| 280          | 246,8        | 229,2        | 203,4        | 246,8       | 229,2          | 203,4        | 10"          | 250      | 273,0        | 261.8         | 260.4         |
| 315          | 277,6        | 257,8        | 228,8        | 277,6       | 257,8          | 228,8        | 12"          | 300      | 323,8        | 312.1         | 309.7         |
| 355          | 312,8        | 290,6        | 258,0        | 312,6       | 290,6          | 258,0        | 14"          | 350      | 355,6        | 343.0         | 341.4         |
| 400          | 352,6        | 327,4        | -            | 352,6       | 327,4          | -            | -            | -        | -            | -             | -             |
| 450          | 396,6        | 368,2        | -            | 396,6       | 368,2          | -            | 16"          | 400      | 406,4        | 393.8         | 390.4         |
| 500          | 440,6        | 409,2        | -            | 440,6       | 409,2          | -            | 18"          | 450      | 457,2        | 444.6         | 441.2         |
| 560          | 493,6        | -            | -            | 493,6       | -              | -            | 20"          | 500      | 508,0        | 495.6         | 490.4         |
| 630          | 555,2        | -            | -            | 555,2       | -              | -            | 24"          | 600      | 609,6        | 597.0         | 589.6         |
| 710          | 625,8        | -            | -            | 625,8       | -              | -            | -            | -        | -            | -             | -             |

| Ø esterno<br>mm | Tubi PVC pressione |              |              | Tubi PVC fognatura tipo SN |           |           |
|-----------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------------|-----------|-----------|
|                 | PFA 6<br>mm        | PFA 10<br>mm | PFA 16<br>mm | SN2<br>mm                  | SN4<br>mm | SN8<br>mm |
| 50              | -                  | 45,2         | 42,6         | -                          | -         | -         |
| 63              | 59,0               | 57,0         | 53,6         | -                          | -         | -         |
| 75              | 70,4               | 67,8         | 63,8         | -                          | -         | -         |
| 90              | 84,4               | 81,4         | 76,6         | -                          | -         | -         |
| 110             | 104,6              | 101,6        | 96,8         | -                          | 103,6     | 103,6     |
| 125             | 118,8              | 115,4        | 110,2        | -                          | 118,6     | 117,6     |
| 140             | 133,0              | 129,2        | 123,4        | -                          | -         | -         |
| 160             | 152,0              | 147,6        | 141,0        | 153,6                      | 152,0     | 150,6     |

|            |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>180</b> | 171,2 | 166,2 | 158,6 | -     | -     | -     |
| <b>200</b> | 190,2 | 184,6 | 176,2 | 192,2 | 190,2 | 188,2 |
| <b>225</b> | 214,0 | 207,8 | 198,2 | -     | -     | -     |
| <b>250</b> | 237,6 | 230,8 | 220,4 | 240,2 | 237,6 | 235,4 |
| <b>280</b> | 266,2 | 258,6 | 246,8 | -     | -     | -     |
| <b>315</b> | 299,6 | 290,8 | 277,6 | 302,6 | 299,6 | 296,6 |
| <b>355</b> | 337,6 | 327,8 | -     | -     | -     | -     |
| <b>400</b> | 380,4 | 369,4 | -     | 384,2 | 380,4 | 376,6 |
| <b>500</b> | -     | -     | -     | 480,4 | 475,4 | 470,8 |
| <b>630</b> | -     | -     | -     | 605,4 | 599,2 | 593,2 |

---

[\[ Mappa del sito \]](#)

[\[ Indice di ricerca \]](#)

[\[ Inizio pagina \]](#)