

Tubi in Polipropilene (PP-R)

Polypropylene pipes (PP-R)



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Ø esterno | mm | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 |
| Ø interno | mm | 13,2 | 16,6 | 21,2 | 26,6 | 33,2 | 42 | 50 | 60 | 73,4 |
| Spessore parete | mm | 3,4 | 4,2 | 5,4 | 6,7 | 8,4 | 10,5 | 12,5 | 15 | 18,3 |
| Peso | kg/m | 0,176 | 0,27 | 0,444 | 0,686 | 1,037 | 1,689 | 2,409 | 3,469 | 5,04 |
| Contenimento liquido | lt/m | 0,13 | 0,21 | 0,35 | 0,55 | 0,86 | 1,38 | 1,96 | 2,83 | 4,2 |

APPLICAZIONI:

Impianti di acqua potabile, calda e fredda in pressione e temperatura, impianti di riscaldamento, condizionamento, irrigazione ed industriali per il trasporto di aria compressa, sostanze chimiche, liquidi alimentari, etc.

CARATTERISTICHE:

Tubi PN 20, prodotti secondo le norme tedesche DIN 8077-8078

VANTAGGI:

Economicità, durata nel tempo, assenza di corrosione, assenza di incrostazioni

MARCATURA:

Il tubo viene marcato progressivamente ogni metro