

## SCHEMA TECNICA

# 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