

## Tubi in polipropilene (PP-R)



**Tubiplast italy PP-R pipe** è prodotto e certificato in conformità alla normativa **DIN 8077-8078** ed **UNI EN ISO 15874-2** per i tubi e **DIN 16962** ed **UNI EN ISO 15874-3** per i raccordi.

È idoneo alla realizzazione di impianti sanitari per il trasporto 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.

<b>Ø esterno</b>	mm	20	25	32	40	50	63	75	90	110
<b>Ø interno</b>	mm	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42	50	60	73,4
<b>Spessore parete</b>	mm	3,4	4,2	5,4	6,7	8,4	10,5	12,5	15	18,3
<b>Lunghezza tubo</b>	m	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4
<b>Peso al metro</b>	kg/m	0,176	0,27	0,444	0,686	1,037	1,689	2,409	3,469	5,04
<b>Volume d'acqua</b>	l/m	0,13	0,21	0,35	0,55	0,86	1,38	1,96	2,83	4,2
<b>Resistenza</b>	20 bar / 20 °C - 10 bar / 60 °C per 50 anni di esercizio									

### 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