

### **IMPIEGO**

Tubazione estremamente flessibile e leggera realizzata con tessuto di poliammide spalmato su due lati di PVC e spirale incorporata in acciaio armonico ricoperta di PVC; idoneo per passaggio di aria, fumi e polveri; particolarmente indicato nel condizionamento navale e civile.

### **COLORE**

grigio metallico

### **TEMPERATURA**

Min: -20 °C Max: 90÷120 °C

### **COMPRESSIBILITÀ ASSIALE**

8 a 1

### **NOTA**

REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 NORME UNI 84 56/87 + UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96

					
mm	bar	gr/mt	mm	m	bar
40	0.90	120	0,7 x Di	10	0.24
45	0.80	130	0,7 x Di	10	0.20
50	0.80	145	0,7 x Di	10	0.20
60	0.80	170	0,7 x Di	10	0.16
65	0.70	182	0,7 x Di	10	0.14
70	0.70	198	0,7 x Di	10	0.14
80	0.60	227	0,7 x Di	10	0.10
90	0.50	254	0,7 x Di	10	0.09
100	0.50	285	0,7 x Di	10	0,09
110	0.50	310	0,7 x Di	10	0.08
120	0.50	342	0,7 x Di	10	0.08
125	0.40	356	0,7 x Di	10	0.08
130	0.40	370	0,7 x Di	10	0.08
140	0.25	398	0,7 x Di	10	0.06
150	0.25	427	0,7 x Di	10	0.06
160	0.20	527	0,7 x Di	10	0.06
180	0.20	590	0,7 x Di	10	0.06
200	0.20	660	0,7 x Di	10	0.05
250	0.10	825	0,7 x Di	10	0.04
300	0.06	990	0,7 x Di	10	0.03
350	0.05	1155	0,7 x Di	10	0.02
400	0.04	1320	0,7 x Di	10	0.01