

Tubo collegamento pompe

- cod. 12170064 - cod. 12170029 - cod. 12170014
 - cod. 12170066 - cod. 12170018



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in PVC trafilato trasparente
- Superficie liscia estrusa
- Durezza Shore A: 75±5
- Temperatura di utilizzo: da -10°C a +60°C
- No ftalati
- Resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione e a gran parte dei prodotti chimici

DIMENSIONI

CODICE	Ø INTERNO [mm]	Ø INTERNAL [inch]	Ø ESTERNO [mm]	Ø EXTERNAL [inch]	PESO TEORICO [kg/mt]	THEORETICAL WEIGHT [lbs/ft]	LUNGHEZZA [mt]	LENGTH [ft]
12170064	4	1/6"	6	1/4"	0,021	0.014	10	32.8
12170029	4	1/6"	6	1/4"	0,021	0.014	100	328
12170014	6	1/4"	9	11/32"	0,046	0.031	25	82
12170066	8	5/16"	12	15/32"	0,08	0.054	10	32.8
12170018	8	5/16"	12	15/32"	0,08	0.054	100	328

Dati tecnici riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
12170064	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø4 x 6 mm L.10 m
12170029	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø4 x 6 mm L.100 m
12170014	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø6 x 9 mm L.25 m
12170066	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø8 x 12 mm L.10 m
12170018	TUBO COLLEGAMENTO POMPE Ø8 x 12 mm L.100 m

SCARICATO DAL SITO IDRAPPOINT.IT

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.