

Pumpenanschlussrohr

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus transparentem gezogenem PVC
- Glatte, extrudierte Oberfläche
- Shore - Härte A:75±5
- Betriebstemperatur: Von -10°C bis +60°C
- Keine Phthalate
- Wetterfest, Beständig gegen Abrieb und die meisten Chemikalien

ABMESSUNGEN

CODE	Ø INNEN [mm]	Ø INTERNAL [inch]	Ø AUSSEN [mm]	Ø EXTERNAL [inch]	SPEZIFISCHES GEWICHT [kg/mt]	THEORETICAL WEIGHT [lbs/ft]	LÄNGE [mt]	LÄNGE [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

Technische Daten bezogen auf eine Temperatur von 23°C ±2°C (ISO 291) - Toleranzen bei allen angegebenen Durchmessern ±5%.

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12170064	SCHLAUCH FUER PUMPEN
12170029	SCHLAUCH FUER PUMPEN Ø 4x6 mm (100 LFM)
12170014	SCHLAUCH FUER PUMPEN Ø 6X9 mm
12170066	SCHLAUCH FUER PUMPEN
12170018	SCHLAUCH FUER PUMPEN Ø 8x12 mm (100 LFM)

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.