

**Opis**

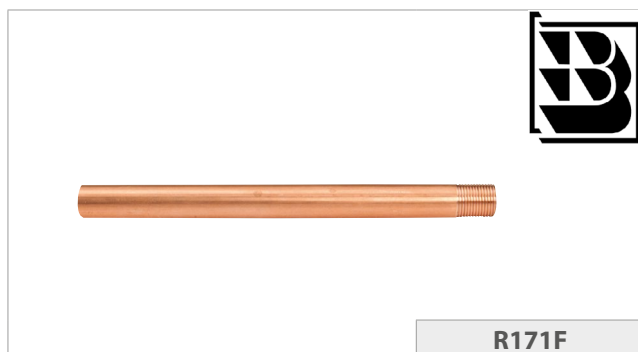
Rurka iniekcyjna plastikowa dla systemów jedno i dwururowych.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷90 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Długości
R171PY001	Ø11	450 mm
R171PY002	Ø12	
R171PY003	Ø14	

**Opis**

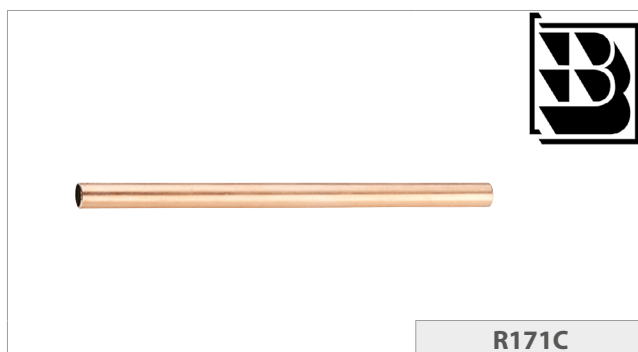
Gwintowana rurka miedziana dla systemów jedno i dwururowych.

Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Długości
R171FY002	Ø12	450 mm
R171FY012	Ø12	200 mm

**Opis**

Rurka iniekcyjna miedziana dla systemów jedno i dwururowych.

Dane techniczne

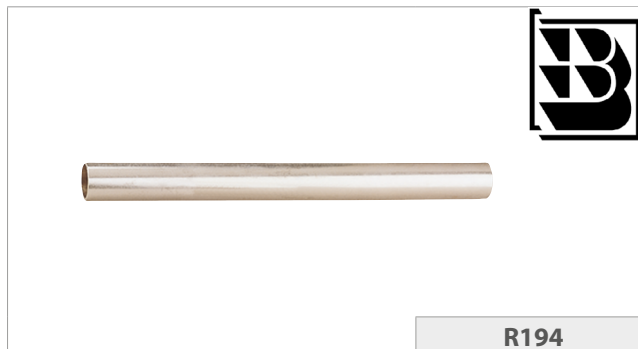
- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Długości
R171CY001	Ø11	450 mm
R171CY002	Ø12	
R171CY003	Ø14	

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze z przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

**Opis**

Rurka chromowana-polerowana do zestawów systemów jedno i dwururowych.


Dane techniczne

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Długości
R194X002	Ø16	600 mm
R194X003	Ø16	900 mm
R194X004	Ø16	1000 mm
R194X006	Ø16	1200 mm

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 46/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Sondy i rurki iniekcyjne R171PYxxx, R171FYxxx, R171CYxxx, R194Xxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Maksymalne ciśnienie robocze	R171PYxxx, R171FYxxx, R171CYxxx, R194Xxxx: 10 bar
Zakres temperatury pracy	R171FYxxx, R171CYxxx, R194Xxxx: 5÷110 °C R171PYxxx: 5÷90 °C