



R573D

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar
R573DY003	1/2"x18

Opis

Kolano pojedyncze z gwintem wewnętrznym i uchwytem ściennym w obudowie ochronnej z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

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

Akcesoria dodatkowe

Przyłącze gwintowane na złączki zaciskowe skręcane Giacomini R178, R178C, R179 i R179AM.



R573D-1

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar
R573DY102	1/2" x 16

Opis

Kolano pojedyncze z gwintem wewnętrznym i uchwytem ściennym w obudowie ochronnej z tworzywa sztucznego, do kompletowania z rurką chromowaną - polerowaną R541N.

Dane techniczne

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

Akcesoria dodatkowe


Przyłącze gwintowane na złączki zaciskowe skręcane Giacomini R178, R178C, R179 i R179AM.

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



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 24/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Kolana ustalone R573DYxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar
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
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatury pracy	5÷110 °C
Wpływ na jakość wody	Atest PZH