



R593

Opis

Redukcja z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym do rozdzielaczy.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza
R593Y001	3/4"GZ x 3/8"GW
R593Y002	3/4"GZ x 1/2"GW
R593Y003	1"GZ x 3/8"GW
R593Y004	1"GZ x 1/2"GW
R593Y005	1"GZ x 3/4"GW
R593Y006	1 1/4"GZ x 1/2"GW
R593Y008	1 1/4"GZ x 1"GW

Dane techniczne

• Zakres temperatury: 5÷185 °C

Materiały

- Korpus: Mosiącz UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelka: Włókno niezawierające azbestu

Specyfikacja produktu

R593

Redukcja z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym do rozdzielaczy.
Zakres temperatury: 5÷185 °C.



R593D

Opis

Redukcja z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym do rozdzielaczy,
z samuszczelnieniem TG.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza
R593DY001	3/4"GZ x 3/8"GW
R593DY002	3/4"GZ x 1/2"GW
R593DY003	1"GZ x 3/8"GW
R593DY004	1"GZ x 1/2"GW
R593DY005	1"GZ x 3/4"GW
R593DY006	1 1/4"GZ x 1/2"GW
R593DY007	1 1/4"GZ x 3/4"GW
R593DY008	1 1/4"GZ x 1"GW

Dane techniczne

• Zakres temperatury: 5÷185 °C

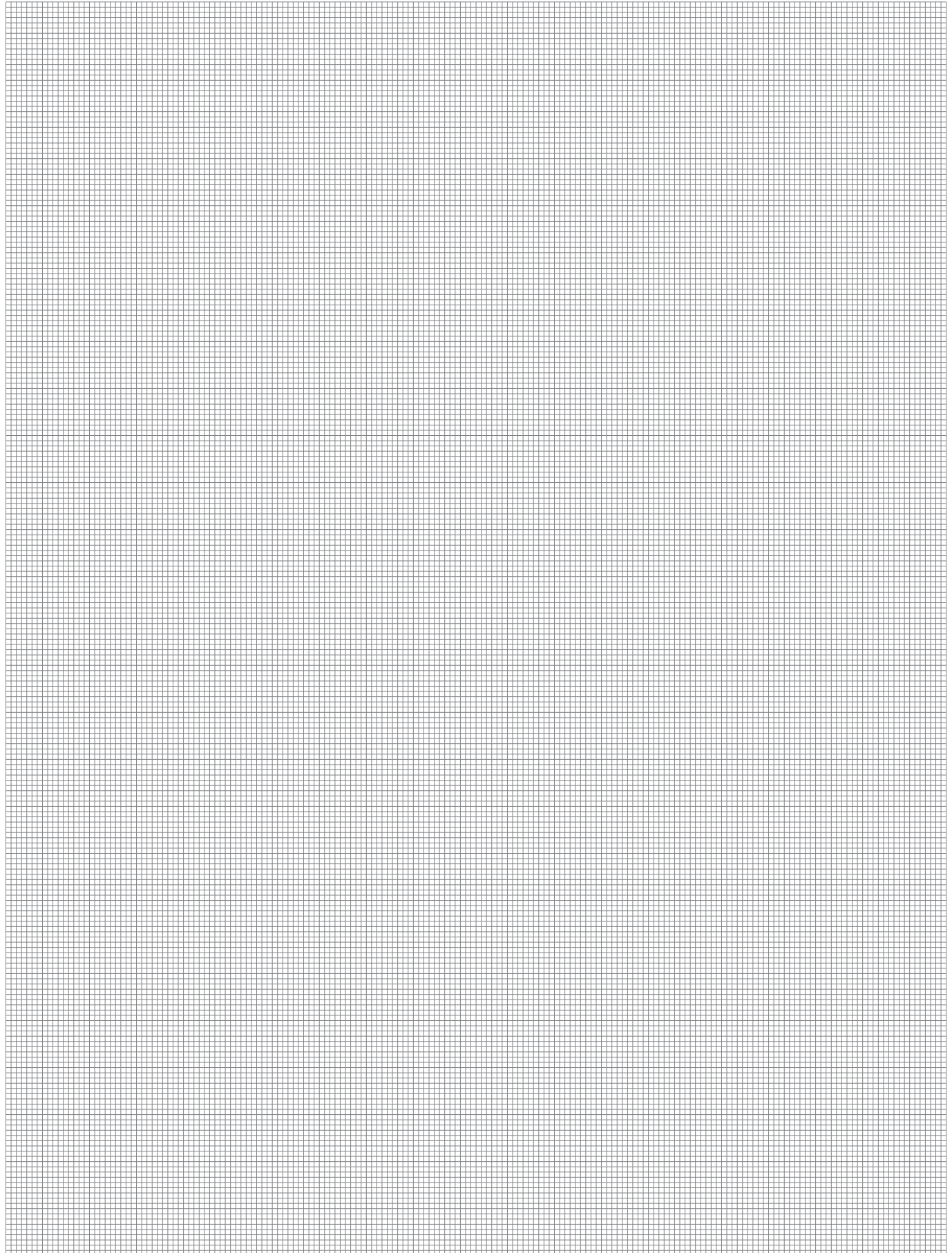
Materiały

- Korpus: Mosiącz UNI EN 12165 CW617N
- Uszczelka: EPDM

Specyfikacja produktu

R593D

Redukcja z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym do rozdzielaczy,
z samuszczelnieniem TG. Zakres temperatury: 5÷185 °C.




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 25/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	PN-EN 1254-4 – Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.
	Rozdzielacze R593Yxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiał i badania	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.1
Złącza śrubunkowe	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.2
Wymiary gwintów	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.3
Minimalna grubość ścianki	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.5
Minimalny otwór dla łączników nierównoprzelotowych	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.6
Minimalna średnica zewnętrzna powierzchni uszczelniających	Zgodnie z PN-EN 1254-4:2002, pkt 4.7
Konstrukcja i wygląd	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Działanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.4
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość na skręcanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.1
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.2
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Przepustowość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.8
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Temperatura medium	5÷185 °C
Ciśnienie statyczne	PN16
Wpływ na jakość wody	Atest PZH