

**Opis**

Belka rozdzielacza c.w.u. z zaworami odcinającymi i gwintami zewnętrznymi dla złączek zaciskowych skręcanych metrycznych M16.

**Dane techniczne**

- Zakres temperatury: 5÷110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar
- Odległość pomiędzy osiami wyjść: 35 mm

**Materiał**

- Mosiądz CW605N

**Wersje i kody produktu**

Kod produktu	Główne przyłącza x wyjścia	Ilość wyjść
R585Y022	3/4"GW x M16 Dystans między osiami wyjść 35 mm	2
R585Y023		3
R585Y024		4
R585Y025		5
R585Y026		6
R585Y027		7
R585Y028		8
R585Y029		9
R585Y030		10
R585Y042		1"GW x M16 Dystans między osiami wyjść 35 mm
R585Y043	3	
R585Y044	4	
R585Y045	5	
R585Y046	6	
R585Y047	7	
R585Y048	8	
R585Y049	9	
R585Y050	10	

**Opcjonalnie**

Do przyłączenia rur użyć złączek z gwintem metrycznym M16: R178, R179, R179AM.

**Specyfikacja produktu****R585**


Belka rozdzielacza c.w.u. z zaworami odcinającymi i gwintami zewnętrznymi dla złączek zaciskowych skręcanych metrycznych M16.

Odległość pomiędzy osiami wyjść: 35 mm. Zakres temperatury 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze 16 bar.

**Dodatkowe informacje**

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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

 <b>20</b>	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 R585Yxxx 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÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN16
Wpływ na jakość wody	Atest PZH