



**R189**

**Opis**

Mosiężny nypel z gwintem zewnętrznym

**Wersje i kody produktów**

Kod produktu	Przyłącza
R189Y002	3/8"GZ x 3/8"GZ
R189Y003	1/2"GZ x 1/2"GZ
R189Y004	3/4"GZ x 3/4"GZ
R189Y005	1"GZ x 1"GZ
R189Y006	1 1/4"GZ x 1 1/4"GZ
R189Y007	1 1/2"GZ x 1 1/2"GZ

**Dane techniczne**

• Zakres temperatury: 5÷185 °C

**Materiały**

• Korpus: mosiądz UNI EN 12165 CW617N

**Wymiary**

Kod produktu	Przyłącze "A"	B [mm]
R189Y002	3/8"GZ x 3/8"GZ	24
R189Y003	1/2"GZ x 1/2"GZ	26
R189Y004	3/4"GZ x 3/4"GZ	28
R189Y005	1"GZ x 1"GZ	33
R189Y006	1 1/4"GZ x 1 1/4"GZ	35
R189Y007	1 1/2"GZ x 1 1/2"GZ	36

**Specyfikacja produktu**

**R189**

Nypel z gwintem zewnętrznym, wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Zakres temperatury: 5÷185 °C.



**R189D**

**Opis**

Mosiężny nypel z gwintem zewnętrznym i samuszczelnieniem TG.

**Wersje i kody produktów**

Kod produktu	Przyłącza
R189DY003	1/2"GZ x 1/2"GZ
R189DY004	3/4"GZ x 3/4"GZ
R189DY005	1"GZ x 1"GZ
R189DY006	1 1/4"GZ x 1 1/4"GZ

**Dane techniczne**

• Zakres temperatury: 5÷110 °C

**Materiały**

• Korpus: mosiądz UNI EN 12165 CW617N  
• Uszczelnienie: EPDM

**Wymiary**


Kod produktu	Przyłącze "A"	B [mm]
R189DY003	1/2"GZ x 1/2"GZ	28
R189DY004	3/4"GZ x 3/4"GZ	29
R189DY005	1"GZ x 1"GZ	33
R189DY006	1 1/4"GZ x 1 1/4"GZ	36

**Specyfikacja produktu**

**R189D**

Nypel z gwintem zewnętrznym, wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N, samuszczelnienie z EPDM. Zakres temperatury: 5÷185 °C.

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <p><b>20</b></p>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 45/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Nypłe, adaptery, redukcje, zaślepki, korki R189Yxxx, R189DYxxx 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	10 bar
Zakres temperatury pracy	5÷110 °C
Wpływ na jakość wody	Atest PZH

**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