

Opis

Końcówka półsrubunka, wykończenie mosiężne.

Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
P15Y002	3/8"	Mosiężny
P15Y003	1/2"	
P15Y004	3/4"	
P15Y005	1"	
P15Y006	1 1/4"	



Opis

Końcówka półsrubunka, wykończenie chromowane.

Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
P15X002	3/8"	Chromowany
P15X003	1/2"	
P15X004	3/4" *	
P15X005	1" *	
P15X006	1 1/4" *	

* Do zastosowania w serii GIACOTECH.



Opis

Półsrubunek do zaworów grzejnikowych (zasilających lub powrotnych) chromowany z samouszczelniającym gwintowanym zakończeniem TG.

Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
P15TGX002	3/8"	Chromowany
P15TGX003	1/2" x 3/8"	
P15TGX004	1/2"	

P15TGX002: odpowiedni do przyłączy GW 3/8".


P15TGX003: dla wersji ze złączką zaciskową skręcaną 3/8"x16.

P15TGX004: dla wersji ze złączką zaciskową skręcaną 1/2"x16, 1/2"x18 i GW 1/2".

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

 <p>20</p>	<p>Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy</p> <p>Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 44/2020</p> <p>PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.</p> <p>Śrubunki i półśrubunki</p> <p>P15Yxxx, P15TGXxxx, P15Xxxx</p> <p>gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza</p>
	<p>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</p> <p>Deklarowane właściwości użytkowe</p>
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