**Opis**

Komplet mosiężnych półsrubunków z gwintem wewnętrznym z nakrętką i uszczelką do przyłączy zaworów sześciodrogowych R274N.


Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu

| Kod produktu | Rozmiar | Wykończenie |
|--------------|-----------------|-------------|
| P15FY013 | 1/2"GW x 1/2"GW | Mosiężne |
| P15FY005 | 1"GW x 1"GW | |

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 44/2020 |
| | PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania. |
| | Śrubunki i półsrubunki P15FYxxx 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 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