



P18L

Opis

Nakrętka do półsrubunka.

Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Typ
P18LX002	5/8" x 3/8"	Chromowany
P18LX003	3/4" x 1/2"	
P18LX004	1" x 3/4"	
P18LX005	1 1/4" x 1"	
P18LX006	1 1/2" x 1 1/4"	
P18LX013	R437 - R440	
P18LX023	R356 - R357 - R358	
P18LY002	5/8" x 3/8"	Mosiężny
P18LY003	3/4" x 1/2"	
P18LY004	1" x 3/4"	
P18LY005	1 1/4" x 1"	
P18LY006	1 1/2" x 1 1/4"	
P18LY033	3/4" nakrętka do R37 1/2"	
P18LY034	1" nakrętka do R37 3/4"	
P18LY042	5/8" DIN	
P18LY043	3/4" DIN	
P18LY044	1" DIN	



T18C

Opis

Nakrętka półsrubunka chromowana-polerowana do zaworów grzejnikowych łazienkowych.

Dane techniczne

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

Wersje i kody produktu


Kod produktu	Rozmiar	Typ
T18CX003	3/8" x 1/2"	Chromowany

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 44/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Śrubunki i półśrubunki P18LXxxx, P18LYxxx, T18CXxxx 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 dla: P18LXxxx, P18LYxxx