



Złączka wtykowa prosta z gwintem zewnętrznym BSPT, typ R 1C NSF

Przylączka prosta z gwintem zewnętrznym stożkowym BSPT, seria F typ R 1C NSF. Przeznaczone dla przemysłu spożywczego (np. do zimnej lub gorącej wody pitnej). Brak elementów plastikowych, pokrycie powłoką niklu w specjalnym procesie chemicznym oraz uszczelnienia z vitonu zapewniają wysoką odporność na działanie detergentów i innych środków chemicznych. Nadaje się również do wielu zastosowań w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, elektronicznym i w medycynie. Temperatura pracy: od -20°C do +150°C. Ciśnienie robocze: 16 bar. Podciśnienie: 0,99 bar. Materiał: mosiądz niklowany. Uszczelnienie: viton (dopuszczony do kontaktu z żywnością przez FDA). Normy: NSF/ANSI 51, NSF/ANSI 61.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 4 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2F01C02	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 9,69 zł(11,92 zł) +10szt 8,74 zł(10,75 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 6 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2F01C07	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 10,08 zł(12,40 zł) +10szt 9,04 zł(11,12 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 6 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2F01C08	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 11,30 zł(13,90 zł) +10szt 10,19 zł(12,53 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 8 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2F01C09	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 11,97 zł(14,72 zł) +10szt 10,80 zł(13,28 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 8 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2F01C10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,97 zł(14,72 zł) +10szt 10,80 zł(13,28 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 8 mm, GZ BSPT 3/8" Indeks: MW-2F01C11	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,27 zł(17,55 zł) +10szt 12,81 zł(15,76 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 10 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2F01C13	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 14,01 zł(17,23 zł) +10szt 12,57 zł(15,46 zł)
Przylączka prosta R1C NSF wąż 10 mm, GZ BSPT 3/8" Indeks: MW-2F01C14	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 18,37 zł(22,60 zł) +10szt 16,49 zł(20,28 zł)