



## Trójnik wtykowy "L" z gwintem zewnętrznym, typ R 38 NSF

Trójnik ukośny, obrotowy, wkrętny z gwintem zewnętrznym cylindrycznym, seria F typ R 38 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)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 4 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: MW-2F38002	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 27,87 zł (34,28 zł) +10szt 25,01 zł (30,76 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 6 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: MW-2F38008	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 28,81 zł (35,44 zł) +10szt 25,86 zł (31,81 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 6 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: MW-2F38009	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 36,69 zł (45,13 zł) +10szt 32,93 zł (40,50 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 8 mm, GZ BSP 1/8"</b> Indeks: MW-2F38010	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 31,99 zł (39,35 zł) +10szt 28,71 zł (35,31 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 8 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: MW-2F38011	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 38,07 zł (46,83 zł) +10szt 34,17 zł (42,03 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 10 mm, GZ BSP 1/4"</b> Indeks: MW-2F38013	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 43,97 zł (54,08 zł) +10szt 39,47 zł (48,55 zł)
<b>Przyłączka trójnik L nastawny R38 NSF wąż 10 mm, GZ BSP 3/8"</b> Indeks: MW-2F38014	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 39,59 zł (48,70 zł) +10szt 35,53 zł (43,70 zł)