



## 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 witonu 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: witon (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 27,58 zł (33,92 zł) +10szt 24,75 zł (30,44 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 28,52 zł (35,08 zł) +10szt 25,60 zł (31,49 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 36,33 zł (44,69 zł) +10szt 32,61 zł (40,11 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 31,65 zł (38,93 zł) +10szt 28,41 zł (34,94 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 37,68 zł (46,35 zł) +10szt 33,82 zł (41,60 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 43,54 zł (53,55 zł) +10szt 39,08 zł (48,07 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 39,18 zł (48,19 zł) +10szt 35,16 zł (43,25 zł)