



Trójnik wtykowy "T" nastawny z gwintem zewnętrznym stożkowym, typ R32C

Trójnik wtykowy "T" nastawny z gwintem zewnętrznym, typ R32C, przeznaczony do połączeń przewodów i innych elementów w układach pneumatycznych. Łatwe i szybkie w użyciu do wielokrotnego montażu bez utraty szczelności po stronie mechanicznej i pneumatycznej. Materiał: mosiądz niklowany. Ciśnienie robocze: 16 bar. Medium robocze: próżnia, powietrze. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 4 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2L32C02	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 19,84 zł (24,40 zł) +10szt 16,04 zł (19,73 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 4 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2L32C03	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 21,97 zł (27,02 zł) +10szt 17,76 zł (21,84 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 6 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2L32C08	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 19,32 zł (23,76 zł) +10szt 15,62 zł (19,21 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 6 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2L32C09	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 21,00 zł (25,83 zł) +10szt 16,98 zł (20,89 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 8 mm, GZ BSPT 1/8" Indeks: MW-2L32C10	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 24,21 zł (29,78 zł) +10szt 19,57 zł (24,07 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 8 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2L32C11	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 25,20 zł (31,00 zł) +10szt 20,38 zł (25,07 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 8 mm, GZ BSPT 3/8" Indeks: MW-2L32C12	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 26,92 zł (33,11 zł) +10szt 21,76 zł (26,76 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 10 mm, GZ BSPT 1/4" Indeks: MW-2L32C13	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 30,68 zł (37,74 zł) +10szt 24,80 zł (30,50 zł)
Przyłączka trójnik T nastawny RL32/C wąż 10 mm, GZ BSPT 3/8" Indeks: MW-2L32C14	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 30,92 zł (38,03 zł) +10szt 25,00 zł (30,75 zł)