



Złączka wtykowa kątowa 90°, nastawna podwójna z gwintem zewnętrznym, typ R50

Złączka wtykowa kątowa 90°, nastawna podwójna z gwintem zewnętrznym, typ R50, przeznaczona 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)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 4 mm, GZ M5 Indeks: MW-2L50001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 35,77 zł (44,00 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 4 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-2L50002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 37,18 zł (45,73 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna R33 wąż 5 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-2033002	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 53,86 zł (66,25 zł) +10szt 43,55 zł (53,57 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 6 mm, GZ M5 Indeks: MW-2L50007	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 55,16 zł (67,85 zł) +10szt 44,60 zł (54,86 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 6 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-2L50008	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 55,16 zł (67,85 zł) +10szt 44,60 zł (54,86 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 6 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-2L50009	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 58,31 zł (71,72 zł) +10szt 47,15 zł (57,99 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 8 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-2L50010	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 59,25 zł (72,88 zł) +10szt 47,91 zł (58,93 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 8 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-2L50011	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 54,28 zł (66,76 zł) +10szt 43,88 zł (53,97 zł)
Przylączka kątowa podwójna nastawna RL50 wąż 10 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-2L50013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 72,32 zł (88,95 zł) +10szt 58,47 zł (71,92 zł)