



Złączka wtykowa kątowa 90°, typ R4

Złączka wtykowa kątowa 90°, typ R4, 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) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Złączka kątowa (kolanko) R4 wąż 3 mm - wąż 3 mm Indeks: MW-2004A02 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 18,60 zł (22,88 zł) +10szt 15,04 zł (18,50 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) R4 wąż 3,17 mm - wąż 3,17 mm Indeks: MW-2004A01 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 18,60 zł (22,88 zł) +10szt 15,04 zł (18,50 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 4 mm - wąż 4 mm Indeks: MW-2L04001 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 12,33 zł (15,17 zł) +10szt 9,97 zł (12,26 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) R4 wąż 5 mm - wąż 5 mm Indeks: MW-2004002 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 10,42 zł (12,82 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 6 mm - wąż 6 mm Indeks: MW-2L04003 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 13,82 zł (17,00 zł) +10szt 11,17 zł (13,74 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 8 mm - wąż 8 mm Indeks: MW-2L04004 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 12,66 zł (15,57 zł) +10szt 10,23 zł (12,58 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 10 mm - wąż 10 mm Indeks: MW-2L04005 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 16,75 zł (20,60 zł) +10szt 13,54 zł (16,65 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 12 mm - wąż 12 mm Indeks: MW-2004006 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 27,58 zł (33,92 zł) +10szt 22,30 zł (27,43 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 14 mm - wąż 14 mm Indeks: MW-2004007 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 37,78 zł (46,47 zł) +10szt 30,54 zł (37,56 zł) |