



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 16,74 zł (20,59 zł) +10szt 13,55 zł (16,67 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) R4 wąż 3,17 mm - wąż 3,17 mm Indeks: MW-2004A01 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 16,74 zł (20,59 zł) +10szt 13,55 zł (16,67 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 4 mm - wąż 4 mm Indeks: MW-2L04001 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,11 zł (13,67 zł) +10szt 9,00 zł (11,07 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 12,42 zł (15,28 zł) +10szt 10,06 zł (12,37 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 8 mm - wąż 8 mm Indeks: MW-2L04004 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,31 zł (13,91 zł) +10szt 9,16 zł (11,27 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 10 mm - wąż 10 mm Indeks: MW-2L04005 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 14,97 zł (18,41 zł) +10szt 12,12 zł (14,91 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 12 mm - wąż 12 mm Indeks: MW-2004006 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 24,65 zł (30,32 zł) +10szt 19,95 zł (24,54 zł) |
| Złączka kątowa (kolanko) RL4 wąż 14 mm - wąż 14 mm Indeks: MW-2004007 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 34,03 zł (41,86 zł) +10szt 27,55 zł (33,89 zł) |