



Końcówka hydrauliczna BANJO calowa RNR, typ ZBB600, stal węglowa, cynko-nikiel

Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), BANJO pod śrubę z gwintem BSP (RNR). Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Powierzchnia pokryta cynko-nikiem o grubości warstwy 6-10 µm, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na korozję (do 720 godzin bez korozji w komorze solnej). Materiał: stal węglowa, cynko-nikiel.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka BANJO 1/4" BSP, wąż 1/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-04-04-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,17 zł (14,97 zł) +10szt 10,35 zł (12,73 zł)
Końcówka BANJO 3/8" BSP, wąż 5/16", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-06-05-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,46 zł (17,79 zł) +10szt 12,39 zł (15,24 zł)
Końcówka BANJO 3/8" BSP, wąż 3/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-06-06-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 13,44 zł (16,53 zł) +10szt 11,43 zł (14,06 zł)
Końcówka BANJO 1/2" BSP, wąż 3/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-08-06-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,30 zł (20,05 zł)
Końcówka BANJO 1/2" BSP, wąż 1/2", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-08-08-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 17,17 zł (21,12 zł) +10szt 14,72 zł (18,11 zł)
Końcówka BANJO 5/8" BSP, wąż 1/2", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-10-08-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końcówka BANJO 5/8" BSP, wąż 5/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-10-10-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końcówka BANJO 3/4" BSP, wąż 5/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-12-10-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końcówka BANJO 3/4" BSP, wąż 3/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-12-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końcówka BANJO 1" BSP, wąż 3/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-16-12-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 101,84 zł (125,26 zł)
Końcówka BANJO 1" BSP, wąż 1", Zn-Ni Indeks: TI-ZBB600-16-16-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie