

Końcówka hydrauliczna DKL 45°, typ ZMW311, seria lekka, stal węglowa, cynko-nikiel



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), z gwintem wewnętrznym metrycznym z nakrętką, uszczelnienie metal - metal, stożek uniwersalny 24°/60° (DKL), kątowa 45°, seria lekka. Przeznaczona do zaciskania w wężach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Powierzchnia pokryta cynko-niklem 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) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Końc. 45° GW M14x1,5, wąż 1/4", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-14-04-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M16x1,5, wąż 1/4", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-16-04-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M16x1,5, wąż 5/16", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-16-05-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M16x1,5, wąż 3/8", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-16-06-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M18x1,5, wąż 5/16", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-18-05-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M18x1,5, wąż 3/8", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-18-06-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M22x1,5, wąż 3/8", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-22-06-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. 45° GW M22x1,5, wąż 1/2", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-22-08-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 18,96 zł (23,32 zł) +10szt 16,25 zł (19,99 zł) |
| Końc. 45° GW M26x1,5, wąż 5/8", 24/60°, lekka, Zn-Ni Indeks: TI-ZMW311-26-10-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |