



Tuleja zaciskowa do węży hydraulicznych 1SN, 2SN, 2SC, stal węglowa cynko-nikiel, typ ZF12T

Tuleja zaciskowa ZF12T do węży hydraulicznych gumowych typu 1SN(R1AT), 2SN(R2AT) lub 2SC. Montaż - bez skrawania. 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). Średnica D1 [mm] - średnica zewnętrzna. Materiał: stal węglowa, cynko-nikiel.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 3/16", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-03-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 1,31 zł (1,61 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 1/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-04-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 4,23 zł (5,20 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 5/16", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-05-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 3,10 zł (3,81 zł) +10szt 2,64 zł (3,25 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 3/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-06-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,01 zł (6,16 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 1/2", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-08-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 5/8", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-10-CN | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 3/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-12-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,92 zł (14,66 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 1", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-16-CN | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 19,72 zł (24,26 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 1.1/4", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-20-CN | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 49,94 zł (61,43 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 1.1/2", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-24-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 61,75 zł (75,95 zł) |
| Tuleja na wąż 1SN/2SN/2SC 2", Zn-Ni Indeks: TI-ZF12T-32-CN | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 123,98 zł (152,50 zł) |