



Końcówka kołnierzowa SAE 6000 90°, typ ZSK212, seria ciężka, stal węglowa, cynko-nikiel

Końcówka kołnierzowa SAE 6000 (SFL), kątowna 90°, seria ciężka. Przeznaczona do zaciskania w węzłach 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. kołn. 90° SAE 1/2", wąż 1/2", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-08-08-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,98 zł (15,97 zł)
Końc. kołn. 90° SAE 3/4", wąż 1/2", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-12-08-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 3/4", wąż 5/8", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-12-10-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 3/4", wąż 3/4", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-12-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1", wąż 3/4", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-16-12-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1", wąż 1", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-16-16-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1.1/4", wąż 1", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-20-16-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1.1/4", wąż 1.1/4", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-20-20-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1.1/2", wąż 1.1/4", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-24-20-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 1.1/2", wąż 1.1/2", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-24-24-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 2", wąż 1.1/2", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-32-24-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Końc. kołn. 90° SAE 2", wąż 2", ciężka, Zn-Ni Indeks: TI-ZSK212-32-32-CN	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie