



ZŁĄCZKA RURKI MIEDZIANEJ 6/6

Cena	12,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GOM.ZLA.6-6
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.05 kg
Typ silnika	Benzyna
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	GOMET
Numer katalogowy części	GOM.ZLA.6-6

Opis produktu

ZŁĄCZKA PRZEJŚCIÓWKA RURKI MIEDZIANEJ

Złączka rurki miedzianej z wejściem i wyjściem przygotowanym pod rurkę miedzianą Φ 6 mm.

Złączka rurki miedzianej z wejściem i wyjściem przygotowanym pod rurkę miedzianą **fi 6 mm** przeznaczona jest do łączenia dwóch odcinków rurki miedzianej **fi 6 mm**.

Najczęstszym przypadkiem zastosowania złączki jest przedłużanie rurki lub łączenie po wycięciu uszkodzonego odcinka rurki.

Prześciówka składa się z:

- nypla z obustronnym gwintem wewnętrznym
- baryłki uszczelniającej Φ 6 mm (2szt)
- docisku baryłki Φ 6 mm (2szt)

Dane Techniczne:

- średnica wewnętrzna docisków - Φ 6 mm
- długość korpusu - **35 mm**