

Złącze kolejowe MSL z GW 5.1/2" DIN11, z końcówką do węża, aluminium



Przeładunkowe złącze kolejowe z gwintem wewnętrznym 5.1/2" DIN 11 - nakrętka, z gładkim "ogonem" do węża do montażu do węża obejmą skorupową (lub tuleją zaciskową). Materiał: aluminium (dotyczy końcówki). Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +65°C (lub szerszy zakres zależnie od materiału, uszczelnienia i zastosowania).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze MSL GW 5.1/2" DIN11, do węża 75 mm, aluminium Indeks: GD-MSL-DIN-075-AL	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW 5.1/2" DIN11, do węża 75 mm, aluminium Indeks: GD-MSL-DIN-075-AL1	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW 5.1/2" DIN11, do węża 100 mm, aluminium Indeks: GD-MSL-DIN-100-AL	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW 5.1/2" DIN11, do węża 100 mm, aluminium Indeks: GD-MSL-DIN-100-AL1	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW 5.1/2" DIN11, do węża 100 mm, aluminium, nakrętka mosiądz Indeks: GD-MSL-DIN-100-ALMS	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie