



Złącze gwintowe MSL z końcówką do węża ze stali ocynkowanej, nakrętką mosiężną i obejmą aluminiową EN 14420-3 (DIN 2817)

Kompletne złącze MSL do węża z aluminiową obejmą skorupową EN 14420-3 (DIN 2817), zakończone gwintem wewnętrznym z nakrętką mosiężną, przeznaczony do łączenia elementów instalacji gazu ciekłego (LPG). Materiał końcówki: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: 25 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze MSL GW ACME 2.1/4", wąż 32 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 32x6 mm Indeks: GD-MSLA-225-032-STM-CL-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 147,28 zł (181,15 zł)
Złącze MSL GW ACME 2.1/4", wąż 38 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 38x6,5 mm Indeks: GD-MSLA-225-038-STM-CL-65	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 148,52 zł (182,68 zł)
Złącze MSL GW ACME 3.1/4", wąż 50 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 50x8 mm Indeks: GD-MSLA-325-050-STM-CL-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW ACME 3.1/4", wąż 75 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 75x8 mm Indeks: GD-MSLA-325-075-STM-CL-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 900,00 zł (1 107,00 zł)