



Złącze gwintowe MSL z końcówką do węża ze stali ocynkowanej, nakrętką sześciokątną 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 sześciokątną, mosiężną, przeznaczone między innymi 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 1.3/4", wąż 13 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 13x5 mm Indeks: GD-MSLA-175-013-STM-CL-05	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW ACME 1.3/4", wąż 13 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 19x6 mm Indeks: GD-MSLA-175-019-STM-CL-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW ACME 1.3/4", wąż 25 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 25x6 mm Indeks: GD-MSLA-175-025-STM-CL-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze MSL GW ACME 1.3/4", wąż 32 mm, stal ocynk./nakr. mosiądz, z obejmą alumin. 32x6 mm Indeks: GD-MSLA-175-032-STM-CL-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie