



Trójnik z żeliwa do złączy kłowych z gwintem wewnętrznym

Trójnik w układzie Y z gwintem wewnętrznym BSP do złącza kłowego, wykonany z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, cynkowanego (z żółtą pasywacją wolną od chromu VI), zgodny z normą DIN 3489. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: -40°C ÷ +95°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Trójnik Y GW 1", żeliwo ocynk., bez złączy Indeks: MU-1160	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,08 zł (56,68 zł)