

Dławik spustu MWDSN z GZ i GW, mosiądz



Dławik spustu MWDSN z gwintem zewnętrznym oraz z gwintem wewnętrznym stosowany w układach sprężonego powietrza w celu obniżenia natężenia hałasu. Materiał: mosiądz nikielowany. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Ciśnienie robocze: 12 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz nikielowany, GZ BSP 1/8", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520021	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 8,99 zł (11,06 zł) +3szt 8,10 zł (9,96 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz nikielowany, GZ BSP 1/4", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520022	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 8,60 zł (10,58 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz nikielowany, GZ BSP 3/8", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520023	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1,91 zł (2,35 zł)
Dławik spustu MW DSN, mosiądz nikielowany, GZ BSP 1/2", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520024	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 26,33 zł (32,39 zł) +3szt 23,72 zł (29,18 zł)