

Złączka redukcyjna z GZ / GW BSP, mosiądz, typ MU



Złączka redukcyjna z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych, np. do powietrza. Materiał: mosiądz. Ciśnienie robocze: do 12 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1/4" / GW BSP 1/8", mosiądz Indeks: LU-R-84-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6,06 zł (7,45 zł) +10szt 4,90 zł (6,03 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1/4" / GW BSP 1/8", mosiądz Indeks: MU-4251	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 6,06 zł (7,45 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 3/8" / GW BSP 1/4", mosiądz Indeks: LU-R-48-N	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 6,74 zł (8,29 zł) +10szt 5,46 zł (6,72 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1/2" / GW BSP 3/8", mosiądz Indeks: LU-R-82-N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 8,05 zł (9,90 zł) +10szt 6,52 zł (8,02 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1/2" / GW BSP 3/8", mosiądz Indeks: MU-4253	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1/2" / GW BSP 1/4", mosiądz Indeks: LU-R-42-N	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,18 zł (11,29 zł) +10szt 7,43 zł (9,14 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 3/4" / GW BSP 3/8", mosiądz Indeks: MU-4258	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 20,57 zł (25,30 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 3/4" / GW BSP 1/2", mosiądz Indeks: LU-R-24-NM	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,16 zł (34,64 zł) +10szt 22,80 zł (28,04 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 3/4" / GW BSP 1/2", mosiądz Indeks: MU-4255	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 28,16 zł (34,64 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1" / GW BSP 1/2", mosiądz Indeks: LU-R-21-N	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 44,08 zł (54,22 zł) +10szt 35,69 zł (43,90 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1" / GW BSP 1/2", mosiądz Indeks: MU-4259	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 44,08 zł (54,22 zł)
Złączka redukcyjna z GZ BSP 1" / GW BSP 3/4", mosiądz Indeks: MU-4260	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,86 zł (57,64 zł)