



Trójnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ VT104

Trójnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Materiał: stal AISI 316. Ciśnienie robocze: 10 bar.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 3/8" x 1/4", AISI 316 Indeks: NM-VT104-06-04 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 16,74 zł (20,59 zł) +10szt 14,81 zł (18,22 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 1/2" x 3/8", AISI 316 Indeks: NM-VT104-08-06 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 28,76 zł (35,37 zł) +10szt 25,44 zł (31,29 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 3/4" x 3/8", AISI 316 Indeks: NM-VT104-12-06 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 27,83 zł (34,23 zł) +10szt 24,62 zł (30,28 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 3/4" x 1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT104-12-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 25,24 zł (31,05 zł) +10szt 22,33 zł (27,47 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 1" x 1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT104-16-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 38,34 zł (47,16 zł) +10szt 33,92 zł (41,72 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 1" x 3/4", AISI 316 Indeks: NM-VT104-16-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 31,95 zł (39,30 zł) +10szt 28,27 zł (34,77 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 1.1/2" x 3/4", AISI 316 Indeks: NM-VT104-24-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 78,60 zł (96,68 zł) +10szt 69,53 zł (85,52 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 2" x 3/4", AISI 316 Indeks: NM-VT104-32-12 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 131,62 zł (161,89 zł) +10szt 112,81 zł (138,76 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 2" x 1", AISI 316 Indeks: NM-VT104-32-16 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 81,99 zł (100,85 zł) +10szt 72,53 zł (89,21 zł) |
| Trójnik redukcyjny z GW BSP 2" x 1.1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT104-32-24 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 66,02 zł (81,20 zł) |