

Mufa z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ VT1221



Mufa z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Materiał: stal AISI 316. Ciśnienie robocze: 10 bar. Podane wymiary są poglądowe i mogą nieznacznie różnić się w zależności od producenta.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Mufa z GW 1/8" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,39 zł (7,86 zł) +10szt 5,65 zł (6,95 zł)
Mufa z GW 1/4" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,87 zł (8,45 zł) +10szt 6,08 zł (7,48 zł)
Mufa z GW 3/8" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,35 zł (9,04 zł) +10szt 6,50 zł (8,00 zł)
Mufa z GW 1/2" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,78 zł (15,72 zł) +10szt 11,31 zł (13,91 zł)
Mufa z GW 3/4" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,66 zł (19,26 zł) +10szt 13,85 zł (17,04 zł)
Mufa z GW 1" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,05 zł (27,12 zł) +10szt 19,50 zł (23,99 zł)
Mufa z GW 1.1/4" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 27,80 zł (34,19 zł) +10szt 24,59 zł (30,25 zł)
Mufa z GW 1.1/2" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,54 zł (51,09 zł) +10szt 36,74 zł (45,19 zł)
Mufa z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 60,71 zł (74,67 zł) +10szt 53,70 zł (66,05 zł)
Mufa z GW 2.1/2" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 77,05 zł (94,77 zł) +5szt 64,89 zł (79,81 zł)
Mufa z GW 3" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 91,06 zł (112,00 zł) +5szt 76,68 zł (94,32 zł)
Mufa z GW 4" BSP, AISI 316 Indeks: NM-VT1221-64	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 135,43 zł (166,58 zł) +5szt 114,04 zł (140,27 zł)