



Końcówka do węża z gwintem zewnętrznym BSPT, stal nierdzewna, typ VT123

Końcówka do węża z gwintem zewnętrznym BSPT. 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)
Końcówka z GZ 1/8" BSPT, do węża 1/4", AISI 316 Indeks: NM-VT123-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,71 zł(8,25 zł) +10szt 5,94 zł(7,31 zł)
Końcówka z GZ 1/4" BSPT, do węża 5/16", AISI 316 Indeks: NM-VT123-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,35 zł(9,04 zł) +10szt 6,50 zł(8,00 zł)
Końcówka z GZ 3/8" BSPT, do węża 3/8", AISI 316 Indeks: NM-VT123-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,59 zł(11,80 zł) +10szt 8,48 zł(10,43 zł)
Końcówka z GZ 1/2" BSPT, do węża 1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT123-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,34 zł(18,87 zł) +10szt 13,57 zł(16,69 zł)
Końcówka z GZ 3/4" BSPT, do węża 3/4", AISI 316 Indeks: NM-VT123-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 19,81 zł(24,37 zł) +10szt 17,52 zł(21,55 zł)
Końcówka z GZ 1" BSPT, do węża 1", AISI 316 Indeks: NM-VT123-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,76 zł(35,37 zł) +10szt 25,44 zł(31,29 zł)
Końcówka z GZ 1.1/4" BSPT, do węża 1.1/4", AISI 316 Indeks: NM-VT123-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,54 zł(51,09 zł) +10szt 36,74 zł(45,19 zł)
Końcówka z GZ 1.1/2" BSPT, do węża 1.1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT123-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 54,32 zł(66,81 zł) +10szt 48,05 zł(59,10 zł)
Końcówka z GZ 2" BSPT, do węża 2", AISI 316 Indeks: NM-VT123-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 79,88 zł(98,25 zł) +10szt 70,66 zł(86,91 zł)
Końcówka z GZ 2.1/2" BSPT, do węża 2.1/2", AISI 316 Indeks: NM-VT123-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 95,49 zł(117,45 zł) +10szt 81,85 zł(100,68 zł)
Końcówka z GZ 3" BSPT, do węża 3", AISI 316 Indeks: NM-VT123-48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 141,94 zł(174,59 zł) +10szt 121,66 zł(149,64 zł)