



## Nypel podwójny z gwintem zewnętrznym BSPT, stal nierdzewna, typ VT127

Nypel podwójny z gwintem zewnętrznym BSPT 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)
<b>Nypel rurowy z GZ 1/4" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,11 zł(6,29 zł) +10szt 4,52 zł(5,56 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 3/8" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 8,95 zł(11,01 zł) +10szt 7,91 zł(9,73 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 1/2" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,18 zł(13,75 zł) +10szt 9,89 zł(12,16 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 3/4" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,06 zł(17,29 zł) +10szt 12,44 zł(15,30 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 1" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,96 zł(29,47 zł) +10szt 21,20 zł(26,08 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 1.1/4" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,76 zł(35,37 zł) +10szt 25,44 zł(31,29 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 1.1/2" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 34,83 zł(42,84 zł) +10szt 30,81 zł(37,90 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 2" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 57,19 zł(70,34 zł) +10szt 50,59 zł(62,23 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 2.1/2" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 59,36 zł(73,01 zł) +10szt 50,88 zł(62,58 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 3" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-48	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 98,07 zł(120,63 zł) +10szt 84,06 zł(103,39 zł)
<b>Nypel rurowy z GZ 4" BSPT, AISI 316</b> Indeks: NM-VT127-64	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 109,72 zł(134,96 zł)