



Adaptor - nypel GZ BSP x GZ METRYCZNY, stal węglowa, typ A601

Adaptor wysokociśnieniowy typ A601 z gwintem zewnętrznymi BSP (uszczelnienie stożek 60°) oraz gwintem zewnętrznym metrycznym (uszczelnienie stożek 60°). Materiał: stal węglowa, cynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Adaptor GZ BSP 1/4" / GZ M12x1,5 Indeks: TI-A601-04-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,00 zł(11,07 zł) +10szt 6,31 zł(7,76 zł)
Adaptor GZ BSP 1/4" / GZ M14x1,5 Indeks: TI-A601-04-14	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7,09 zł(8,72 zł) +10szt 4,98 zł(6,13 zł)
Adaptor GZ BSP 3/8" / GZ M14x1,5 Indeks: TI-A601-06-14	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,50 zł(5,54 zł)
Adaptor GZ BSP 3/8" / GZ M16x1,5 Indeks: TI-A601-06-16	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 9,00 zł(11,07 zł) +10szt 6,31 zł(7,76 zł)
Adaptor GZ BSP 3/8" / GZ M18x1,5 Indeks: TI-A601-06-18	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 8,53 zł(10,49 zł) +10szt 5,99 zł(7,37 zł)
Adaptor GZ BSP 1/2" / GZ M18x1,5 Indeks: TI-A601-08-18	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 13,72 zł(16,88 zł) +10szt 9,63 zł(11,84 zł)
Adaptor GZ BSP 1/2" / GZ M20x1,5 Indeks: TI-A601-08-20	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 14,65 zł(18,02 zł) +10szt 10,28 zł(12,64 zł)
Adaptor GZ BSP 1/2" / GZ M22x1,5 Indeks: TI-A601-08-22	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 13,72 zł(16,88 zł) +10szt 9,63 zł(11,84 zł)
Adaptor GZ BSP 3/4" / GZ M22x1,5 Indeks: TI-A601-12-22	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 17,48 zł(21,50 zł) +10szt 12,27 zł(15,09 zł)
Adaptor GZ BSP 3/4" / GZ M24x1,5 Indeks: TI-A601-12-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,65 zł(29,09 zł) +10szt 16,60 zł(20,42 zł)
Adaptor GZ BSP 3/4" / GZ M26x1,5 Indeks: TI-A601-12-26	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 23,65 zł(29,09 zł) +10szt 16,60 zł(20,42 zł)
Adaptor GZ BSP 1" / GZ M30x1,5 Indeks: TI-A601-16-30	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 40,67 zł(50,02 zł) +10szt 28,54 zł(35,10 zł)
Adaptor GZ BSP 1" / GZ M38x1,5 Indeks: TI-A601-16-38	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 56,76 zł(69,81 zł) +10szt 39,83 zł(48,99 zł)