

Kończówka 90° rurkowa BURGACLIP z GW UNF, stal, typ 54706



Kończówka 90° rurkowa BURGACLIP z gwintem wewnętrznym UNF, do węża do klimatyzacji typu 3090. Pozwala na połączenie przewodów gumowych z elementami układu klimatyzacji. Spinki oraz opaski występują jako osobny asortyment. Materiał: stal.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 5/8", wąż 5/16", stal Indeks: BU-54706-06-06-S	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 47,20 zł (58,06 zł) +5szt 38,87 zł (47,81 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 5/8", wąż 13/32", stal Indeks: BU-54706-06-08-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,79 zł (58,78 zł) +5szt 39,35 zł (48,40 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 3/4", wąż 13/32", stal Indeks: BU-54706-08-08-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 53,10 zł (65,31 zł) +5szt 43,73 zł (53,79 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 3/4", wąż 1/2", stal Indeks: BU-54706-08-10-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 54,87 zł (67,49 zł) +5szt 45,19 zł (55,58 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 7/8", wąż 13/32", stal Indeks: BU-54706-10-08-S	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 15,00 zł (18,45 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 7/8", wąż 1/2", stal Indeks: BU-54706-10-10-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 61,95 zł (76,20 zł) +5szt 51,01 zł (62,74 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 7/8", wąż 5/8", stal Indeks: BU-54706-10-12-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 69,03 zł (84,91 zł) +5szt 56,85 zł (69,93 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 7/8", wąż 3/4", stal Indeks: BU-54706-10-14-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,12 zł (172,35 zł) +5szt 115,39 zł (141,93 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 1.1/16", wąż 1/2", stal Indeks: BU-54706-12-10-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 72,27 zł (88,89 zł) +5szt 59,52 zł (73,21 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 1.1/16", wąż 5/8", stal Indeks: BU-54706-12-12-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 73,75 zł (90,71 zł) +5szt 60,73 zł (74,70 zł)
Kończ. 90° BC rurkowa, GW 1.1/16", wąż 3/4", stal Indeks: BU-54706-12-14-S	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 151,92 zł (186,86 zł) +5szt 125,11 zł (153,89 zł)