



Trójnik skręcany "T", typ B9

Trójnik skręcany "T", typ B9, z pierścieniem zacinającym przeznaczona do łączenia rur miedzianych oraz węży z tworzyw sztucznych. W przypadku łączenia z węzami zalecane jest użycie tulei wzmacniających (B12). Materiał: mosiądz niklowany. Ciśnienie robocze: 60 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 4/2 Indeks: MW-2209001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 14,35 zł (17,65 zł) +20szt 11,60 zł (14,27 zł)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 6/4 Indeks: MW-2209002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 13,84 zł (17,02 zł) +20szt 11,19 zł (13,76 zł)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 8/6 Indeks: MW-2209003	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 18,60 zł (22,88 zł) +20szt 15,04 zł (18,50 zł)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 10/8 Indeks: MW-2209004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 28,92 zł (35,57 zł) +20szt 23,38 zł (28,76 zł)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 12/10 Indeks: MW-2209005	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 45,15 zł (55,53 zł) +20szt 36,51 zł (44,91 zł)
Złączka trójnik B9, 3 x rurka (wąż) 15/12 Indeks: MW-2209006	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 68,13 zł (83,80 zł) +20szt 55,08 zł (67,75 zł)