



Tuleja zaciskowa do węża, stal węglowa, typ CNFH HEAVY DUTY

Tuleja zaciskowa CNFH HEAVY DUTY do zakucia węży gumowych i tworzywowych węży przemysłowych. Przeznaczona dla końcówek i łączników typu CN. Średnica D1 [mm] - średnica zewnętrzna. Średnica D2 [mm] - średnica wewnętrzna. Średnica D3 [mm] - średnica zamka. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Tuleja HD na wąż 2" (63,5÷67 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-200A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,32 zł(167,67 zł) +10szt 116,85 zł(143,73 zł)
Tuleja HD na wąż 2" (67÷73 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-200B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 25,40 zł (31,24 zł)
Tuleja HD na wąż 2" (73÷79 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-200C	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 168,92 zł(207,77 zł) +10szt 144,79 zł(178,09 zł)
Tuleja HD na wąż 2.1/2" (76÷79 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-250A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 186,70 zł(229,64 zł) +10szt 160,03 zł(196,84 zł)
Tuleja HD na wąż 2.1/2" (79÷92 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-250B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 186,70 zł(229,64 zł) +10szt 160,03 zł(196,84 zł)
Tuleja HD na wąż 3" (89÷92 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-300A	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 204,48 zł(251,51 zł) +10szt 175,27 zł(215,58 zł)
Tuleja HD na wąż 3" (92÷98 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-300B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 40,42 zł (49,72 zł)
Tuleja HD na wąż 3" (98÷102 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-300C	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 204,48 zł(251,51 zł) +10szt 175,27 zł(215,58 zł)
Tuleja HD na wąż 3" (102÷105 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-300D	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 204,48 zł(251,51 zł) +10szt 175,27 zł(215,58 zł)
Tuleja HD na wąż 3" (105÷108 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-300E	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 272,64 zł(335,35 zł) +10szt 233,69 zł(287,44 zł)
Tuleja HD na wąż 4" (114÷121 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 308,35 zł(379,27 zł) +5szt 275,89 zł(339,34 zł)
Tuleja HD na wąż 4" (121÷125 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 308,35 zł(379,27 zł) +5szt 275,89 zł(339,34 zł)
Tuleja HD na wąż 4" (125÷128 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400C	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 308,35 zł(379,27 zł) +5szt 275,89 zł(339,34 zł)
Tuleja HD na wąż 4" (128÷132 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400D	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 308,35 zł(379,27 zł) +5szt 275,89 zł(339,34 zł)

Tuleja HD na wąż 4" (133÷136 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400E	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 343,20 zł(422,14 zł) +5szt 307,08 zł(377,71 zł)
Tuleja HD na wąż 4" (133÷140 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-400F	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 30,39 zł(37,38 zł) +5szt 27,19 zł(33,44 zł)
Tuleja HD na wąż 5" (146÷152 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-500A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 750,76 zł(923,43 zł) +5szt 671,73 zł(826,23 zł)
Tuleja HD na wąż 5" (152÷162 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-500B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 750,76 zł(923,43 zł) +5szt 671,73 zł(826,23 zł)
Tuleja HD na wąż 6" (171÷181 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-600A	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 157,78 zł(194,07 zł)
Tuleja HD na wąż 6" (181÷187 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-600B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 863,37 zł(1 061,95 zł) +5szt 772,49 zł(950,16 zł)
Tuleja HD na wąż 6" (187÷192 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-600C	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 863,37 zł(1 061,95 zł) +5szt 772,49 zł(950,16 zł)
Tuleja HD na wąż 6" (194÷203 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-600D	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 863,37 zł(1 061,95 zł) +5szt 772,49 zł(950,16 zł)
Tuleja HD na wąż 8" (229÷238 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-800A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 356,73 zł(1 668,78 zł) +5szt 1 213,91 zł(1 493,11 zł)
Tuleja HD na wąż 8" (240÷257 mm), stal ocynkowana Indeks: AC-CNFH-800B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 356,73 zł(1 668,78 zł) +5szt 1 213,91 zł(1 493,11 zł)