

Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304



Elastyczny oplot stalowy, stosowany do zabezpieczenia węży przed uszkodzeniami mechanicznymi, przetarciem i temperaturą. Może być zaciskany opaską zaciskową lub tulejami. Materiał: stal AISI 304.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Oplot ze stali 304 na wąż 1/4" (ID 13 mm) Indeks: AT-304B-006	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Oplot ze stali 304 na wąż 3/8" (ID 16,5 mm) Indeks: AT-304B-010	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 36,52 zł (44,92 zł) +20m 29,88 zł (36,75 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 1/2" (ID 21,5 mm) Indeks: AT-304B-012	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 24,09 zł (29,63 zł) +20m 19,71 zł (24,24 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 3/4" (ID 28,5 mm) Indeks: AT-304B-020	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 85,78 zł (105,51 zł) +20m 70,18 zł (86,32 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 1" (ID 36 mm) Indeks: AT-304B-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 118,62 zł (145,90 zł) +20m 97,06 zł (119,38 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 1.1/4" (ID 43,5 mm) Indeks: AT-304B-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 107,58 zł (132,32 zł) +20m 88,02 zł (108,26 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 1.1/2" (ID 53 mm) Indeks: AT-304B-040	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Oplot ze stali 304 na wąż 2" (ID 67,5 mm) Indeks: AT-304B-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 239,18 zł (294,19 zł) +20m 195,70 zł (240,71 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 2.1/2" (ID 81,5 mm) Indeks: AT-304B-065	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Oplot ze stali 304 na wąż 3" (ID 96 mm) Indeks: AT-304B-080	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 358,73 zł (441,24 zł) +20m 293,51 zł (361,02 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 4" Indeks: AT-304B-100	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Oplot ze stali 304 na wąż 5" Indeks: AT-304B-125	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Oplot ze stali 304 na wąż 6" Indeks: AT-304B-150	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 339,27 zł (417,30 zł)
Oplot ze stali 304 na wąż 8" Indeks: AT-304B-200	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie