

## Końcówka kołnierzowa prosta NON SKIVE SAE 6000, seria ciężka, stal węglowa, typ NSK112



Końcówka kołnierzowa prosta NON SKIVE SAE 6000 (SFS), seria ciężka, przeznaczona do zaciskania w węzłach typu 4SP, 4SH, R13 i R15 za pomocą tulei zaciskowej TI-N... . Montaż: bez skrawania gumy węża. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 3/4", wąż 3/4"</b> Indeks: TI-NSK112-12-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 80,17 zł (98,61 zł) +10szt 68,72 zł (84,53 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 3/4", wąż 1"</b> Indeks: TI-NSK112-12-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 75,84 zł (93,28 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1", wąż 3/4"</b> Indeks: TI-NSK112-16-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 95,84 zł (117,88 zł) +10szt 82,15 zł (101,04 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1", wąż 1"</b> Indeks: TI-NSK112-16-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 75,58 zł (92,96 zł) +10szt 64,79 zł (79,69 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1.1/4", wąż 1"</b> Indeks: TI-NSK112-20-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 120,53 zł (148,25 zł) +10szt 103,31 zł (127,07 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1.1/4", wąż 1.1/4"</b> Indeks: TI-NSK112-20-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 92,16 zł (113,36 zł) +10szt 78,99 zł (97,16 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1.1/2", wąż 1.1/4"</b> Indeks: TI-NSK112-24-20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 193,53 zł (238,04 zł) +10szt 165,88 zł (204,03 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 1.1/2", wąż 1.1/2"</b> Indeks: TI-NSK112-24-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 147,45 zł (181,36 zł) +10szt 126,39 zł (155,46 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 2", wąż 1.1/2"</b> Indeks: TI-NSK112-32-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 347,25 zł (427,12 zł) +10szt 297,64 zł (366,10 zł)
<b>Końc. kołn. NON SKIVE SAE 6000 2", wąż 2"</b> Indeks: TI-NSK112-32-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 338,22 zł (416,01 zł) +10szt 289,90 zł (356,58 zł)