

## Końcówka kołnierzowa prosta NON SKIVE SAE SUPERCAT, stal węglowa, typ NSK113



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

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)   |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 3/4", wąż 3/4"</b><br>Indeks: TI-NSK113-12-12     | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1szt 55,19 zł (67,88 zł)                                   |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1", wąż 3/4"</b><br>Indeks: TI-NSK113-16-12       | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 9,80 zł (12,05 zł)                                    |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1", wąż 1"</b><br>Indeks: TI-NSK113-16-16         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 99,17 zł (121,98 zł)<br>+10szt 84,29 zł (103,68 zł)   |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1.1/4", wąż 1"</b><br>Indeks: TI-NSK113-20-16     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 139,55 zł (171,65 zł)<br>+10szt 118,61 zł (145,89 zł) |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1.1/4", wąż 1.1/4"</b><br>Indeks: TI-NSK113-20-20 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 122,44 zł (150,60 zł)<br>+4szt 102,03 zł (125,50 zł)  |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1.1/2", wąż 1.1/4"</b><br>Indeks: TI-NSK113-24-20 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 183,25 zł (225,40 zł)<br>+4szt 152,71 zł (187,83 zł)  |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 1.1/2", wąż 1.1/2"</b><br>Indeks: TI-NSK113-24-24 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 216,42 zł (266,20 zł)<br>+4szt 180,35 zł (221,83 zł)  |
| <b>Końc. kołn. NON SKIVE SUPERCAT 2", wąż 2"</b><br>Indeks: TI-NSK113-32-32         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 379,10 zł (466,29 zł)<br>+4szt 315,92 zł (388,58 zł)  |