

## Końcówka kołnierzowa prosta INTERLOCK SUPERCAT, stal węglowa



Końcówka kołnierzowa prosta INTERLOCK SUPERCAT, uszczelnienie o-ring lub inna uszczelka w rowku kołnierza, do węża typu 4SH, R13 i R15. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

| Produkt                                                                               | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 3/4", wąż 3/4"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-12-12     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 65,81 zł (80,95 zł)<br>+5szt 55,41 zł (68,15 zł)     |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1", wąż 3/4"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-16-12       | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 67,96 zł (83,59 zł)                                  |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1", wąż 1"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-16-16         | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 96,84 zł (119,11 zł)<br>+5szt 81,55 zł (100,31 zł)   |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1.1/4", wąż 1"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-20-16     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 130,87 zł (160,97 zł)<br>+5szt 110,20 zł (135,55 zł) |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1.1/4", wąż 1.1/4"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-20-20 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 111,81 zł (137,53 zł)<br>+5szt 94,16 zł (115,82 zł)  |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1.1/2", wąż 1.1/4"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-24-20 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 197,05 zł (242,37 zł)<br>+5szt 165,93 zł (204,09 zł) |
| <b>Końc. kołn. INTERLOCK SUPERCAT 1.1/2", wąż 1.1/2"</b><br>Indeks: TI-IILSK113-24-24 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 148,06 zł (182,11 zł)<br>+5szt 124,69 zł (153,37 zł) |