



## Końcówka SMS z GZ z karbowanym ogonem, stal nierdzewna, typ SZK

Końcówka SMS z gwintem zewnętrznym Rd, z karbowanym ogonem, Ra (w otworze) 0,8  $\mu$ m, do zastosowania w przemyśle spożywczym. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (dla samego złącza wg BS 4825-5): 10 bar<. Temperatura pracy: w zależności od rodzaju materiału zastosowanej uszczelki. Materiał: stal AISI 316.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Końc. SMS karbowana DN25, Rd 40x1/6", wąż 25 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-025    | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 194,06 zł (238,69 zł)<br>+5szt 158,78 zł (195,30 zł)   |
| <b>Końc. SMS karbowana DN32, Rd 48x1/6", wąż 32 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-032    | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 259,04 zł (318,62 zł)<br>+5szt 211,94 zł (260,69 zł)   |
| <b>Końc. SMS karbowana DN38, Rd 60x1/6", wąż 38 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-038    | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 272,47 zł (335,14 zł)<br>+5szt 222,93 zł (274,20 zł)   |
| <b>Końc. SMS karbowana DN50, Rd 70x1/6", wąż 50 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-050    | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 437,16 zł (537,71 zł)<br>+5szt 357,68 zł (439,95 zł)   |
| <b>Końc. SMS karbowana DN63, Rd 85x1/6", wąż 63 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-063    | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 821,20 zł (1 010,08 zł)<br>+5szt 671,89 zł (826,42 zł) |
| <b>Końc. SMS karbowana DN75, Rd 98x1/6", wąż 75 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-075    | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 897,88 zł (1 104,39 zł)<br>+5szt 734,63 zł (903,59 zł) |
| <b>Końc. SMS karbowana DN75, Rd 98x1/6", wąż 80 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-080    | Na zapytanie                | Wysyłka do 7 dni | Cena na zapytanie  |
| <b>Końc. SMS karbowana DN100, Rd 132x1/6", wąż 102 mm</b><br>Indeks: NH-SZK-100 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 1 445,87 zł (1 778,42 zł)                              |