



## Końcówka z kołnierzem stałym FSS do węża do pary wodnej wg EN 14473, stal cynkowana

Końcówka FSS z kołnierzem stałym, do węża gumowych do pary wodnej, z karbowanym ogonem do węża, z zamkiem - do montażu w wężu przy pomocy obejm skorupowych do pary (EN 14423, DIN 2826, rozmiary 1/2" do 2"). Kołnierz według norm europejskich (EN 10092-1) PN40 i PN16 oraz według norm amerykańskich ASA (ASME) 150 PSI i 300 PSI. Materiał: stal cynkowana. Ciśnienie robocze: 18 bar (+210°C) dla pary nasyconej i zgodnie z ciśnieniem roboczym danej klasy kołnierza w tej temperaturze; dla innych zastosowań zgodnie z ciśnieniem roboczym dla danej klasy kołnierza (np. PN40) - dobór w kontakcie z Tubes International.

| Produkt   | Dostępność   | Wysyłka          | Cena netto (brutto) |
|---|--------------|------------------|---------------------|
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN15 PN40, wąż 1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-015-013-ST        | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 1/2", wąż 1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-015-013-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 1/2", wąż 1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-015-013-ST     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN20 PN40, wąż 3/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-020-019-ST        | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 3/4", wąż 3/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-020-019-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 3/4", wąż 3/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-020-019-ST     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN25 PN40, wąż 1", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-025-025-ST          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 1", wąż 1", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-025-025-ST             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 1", wąż 1", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-025-025-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN32 PN40, wąż 1.1/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-032-032-ST      | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 1.1/4", wąż 1.1/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-032-032-ST     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 1.1/4", wąż 1.1/4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-032-032-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN40 PN40, wąż 1.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-040-038-ST      | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie   |

|   |              |                  |                   |
|---|--------------|------------------|-------------------|
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 1.1/2", wąż 1.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-040-038-ST     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 1.1/2", wąż 1.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-040-038-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN50 PN16, wąż 2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-050-050-ST          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN50 PN40, wąż 2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS3-050-050-ST          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 2", wąż 2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-050-050-ST             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 2", wąż 2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-050-050-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN65 PN16, wąż 2.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-065-065-ST      | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN65 PN40, wąż 2.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS3-065-065-ST      | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 2.1/2", wąż 2.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-065-065-ST     | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 2.1/2", wąż 2.1/2", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-065-065-ST | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN80 PN16, wąż 3", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-080-075-ST          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN80 PN40, wąż 3", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS3-080-075-ST          | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 3", wąż 3", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-080-075-ST             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 3", wąż 3", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-080-075-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN100 PN16, wąż 4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS1-100-100-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym DN100 PN40, wąż 4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSS3-100-100-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 4", wąż 4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA1-100-100-ST             | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| <b>Końcówka FSS z kołn. stałym ASA 300 4", wąż 4", stal cynkowana</b><br>Indeks: RS-FSA3-100-100-ST         | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |