

## Uszczelka złącza strażackiego STORZ dla węży ssawnych i tłocznych, silikon



Uszczelka wargowa przeznaczona dla węży ssawno-tłocznych. Do zastosowań spożywczych. Brak odporności na smary i oleje. Materiał: silikon. Temperatura pracy: od -60°C do +180°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 31 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002031-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3,11 zł(3,83 zł) +5szt 2,49 zł(3,06 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 44 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002044-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 14,78 zł(18,18 zł) +5szt 11,82 zł(14,54 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 51 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002051-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,78 zł(18,18 zł) +5szt 11,82 zł(14,54 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 66 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002066-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 8,56 zł(10,53 zł) +5szt 6,85 zł(8,43 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 81 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002081-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 19,45 zł(23,92 zł) +5szt 15,56 zł(19,14 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 89 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002089-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 10,89 zł(13,39 zł) +5szt 8,71 zł(10,71 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 105 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002105-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 38,90 zł(47,85 zł) +5szt 31,12 zł(38,28 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 115 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002115-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 34,23 zł(42,10 zł) +5szt 27,38 zł(33,68 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 133 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002133-02	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 28,01 zł(34,45 zł) +5szt 22,40 zł(27,55 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 148 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002148-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 75,46 zł(92,82 zł) +5szt 60,37 zł(74,26 zł)
<b>Uszczelka kształtowa STORZ 160 mm, silikon</b> Indeks: ST-91-002160-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 131,47 zł(161,71 zł) +5szt 105,18 zł(129,37 zł)