



Złącze strażackie STORZ z karbowaną końcówką do węża, aluminium

Złącze STORZ z karbowaną końcówką do węża przeznaczone do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowane w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym, rolnictwie itp. Charakteryzujące się dużą, niezaburzoną średnicą przelotu. O symetrycznej budowie części przyłączeniowej, dzięki temu w prosty sposób łączy się je ze sobą. Łączyć można elementy o jednakowym rozstawie zaczebow. Materiał: aluminium. Ciśnienie robocze: 16 bar. Uszczelka: biała guma NBR.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---------------|------------------|--|
| Złącze STORZ 31 mm z karb. końc. do węża 13 mm, Al Indeks: ST-12-031013-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 57,57 zł (70,81 zł) +5szt 46,05 zł (56,64 zł) |
| Złącze STORZ 31 mm z karb. końc. do węża 19 mm, Al Indeks: ST-12-031019-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 46,68 zł (57,42 zł) +5szt 37,34 zł (45,93 zł) |
| Złącze STORZ 66 mm z karb. końc. do węża 51 mm, Al Indeks: ST-14-066052-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 78,57 zł (96,64 zł) +5szt 62,86 zł (77,32 zł) |
| Złącze STORZ 89 mm z karb. końc. do węża 76 mm, Al Indeks: ST-14-089076-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 118,24 zł (145,44 zł) +5szt 94,60 zł (116,36 zł) |
| Złącze STORZ 133 mm z karb. końc. do węża 102 mm, Al Indeks: ST-14-133102-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 238,04 zł (292,79 zł) +5szt 190,44 zł (234,24 zł) |
| Złącze STORZ 133 mm z karb. końc. do węża 110 mm, Al Indeks: ST-14-133110-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 294,06 zł (361,69 zł) +5szt 235,24 zł (289,35 zł) |
| Złącze STORZ 148 mm z karb. końc. do węża 127 mm, Al Indeks: ST-14-148127-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 723,47 zł (889,87 zł) +5szt 578,78 zł (711,90 zł) |
| Złącze STORZ 160 mm z karb. końc. do węża 152 mm, Al Indeks: ST-14-160152-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 816,82 zł (1 004,69 zł) +5szt 653,46 zł (803,76 zł) |