



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 51,81 zł (63,73 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 42,01 zł (51,67 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 70,71 zł (86,97 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 106,42 zł (130,90 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 214,24 zł (263,52 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 264,65 zł (325,52 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 651,12 zł (800,88 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 735,14 zł (904,22 zł) +5szt 653,46 zł (803,76 zł) |