



Złącze strażackie STORZ z gwintem wewnętrznym BSP, aluminium

Adaptor STORZ z gwintem wewnętrznym BSP przeznaczony do instalacji przesyłowych dla płynnych i sypkich substancji. Stosowany w pożarnictwie, systemach nawadniających, przemyśle chemicznym, spożywczym, rolnictwie itp. Charakteryzujący 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. Dostępny w wersji odkuwanej o ciśnieniu roboczym do 16 bar oraz w wersji odlewanej, charakteryzujący się znacznie mniejszą wytrzymałością o ciśnieniu roboczym do 6 bar. Materiał: aluminium. Ciśnienie robocze: 16 bar (złącza odkuwane), 6 bar (złącza odlewane). Uszczelka: biała guma NBR (złącza odkuwane), czarna guma NBR (złącza odlewane).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Adaptor STORZ 220 mm z GW 8" BSP, Al, PN10 Indeks: ST-21-220800-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1711,12 zł (2 104,68 zł) +5szt 1521,00 zł (1 870,83 zł) |
| Adaptor STORZ 278 mm z GW 10" BSP, Al, PN10 Indeks: ST-21-278000-11 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 5 655,66 zł (6 956,46 zł) +5szt 5 027,26 zł (6 183,53 zł) |