



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 zaczepów. 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)