



## 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 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)
<b>Adaptor STORZ 220 mm z GW 8" BSP, AI, PN10</b> Indeks: ST-21-220800-11	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 901,25 zł(2 338,54 zł) +5szt 1 521,00 zł(1 870,83 zł)
<b>Adaptor STORZ 278 mm z GW 10" BSP, AI, PN10</b> Indeks: ST-21-278000-11	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6 284,07 zł(7 729,41 zł) +5szt 5 027,26 zł(6 183,53 zł)