



## Złącze strażackie STORZ z końcówką do węża, aluminium

Złącze STORZ z 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 zaczepek. Dostępne w wersji odkuwanej o ciśnieniu roboczym do 16 bar oraz w wersji odlewanej, charakteryzującej 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>Złącze STORZ 220 mm z końc. do węża 205 mm, Al</b> Indeks: ST-12-220205-11	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 853,95 zł (2 280,36 zł) +5szt 1 647,95 zł (2 026,98 zł)
<b>Złącze STORZ 278 mm z końc. do węża 258 mm, Al</b> Indeks: ST-12-278258-11	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 7 088,13 zł (8 718,40 zł) +5szt 6 300,56 zł (7 749,69 zł)