



Kod produktu: 7-188/50

Cechy produktu:

- rura **ACI zagięta 90°**
- wykonanie ze **stali nierdzewnej 316L**
- średnica **Ø2"**
- grubość **16 SWG**
- wysoka odporność na korozję i wymagające warunki pracy
- umożliwia zmianę kierunku instalacji o **90°**
- **trwała i solidna konstrukcja**
- przeznaczona do zastosowań przemysłowych.

Warianty produktu

Indeks	Cena
Rura ACI, zagięta 90° ze stali nierdzewnej 316L O2" X 16SWG 7-188/50	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Rura ACI zagięta pod kątem 90° to element instalacyjny przeznaczony do systemów transportu i dystrybucji powietrza oraz aplikacji przemysłowych wymagających trwałych i odpornych połączeń.

Komponent wykonany został ze **stali nierdzewnej 316L**, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na korozję, działanie wilgoci oraz wymagające środowiska pracy. Materiał sprawdza się szczególnie w instalacjach narażonych na kontakt z agresywnymi czynnikami lub podwyższone wymagania eksploatacyjne.

Konstrukcja zagięta pod kątem 90° ułatwia prowadzenie instalacji, zmianę kierunku przepływu oraz dopasowanie układu do ograniczonej przestrzeni montażowej. Rura o wymiarze **Ø2" x 16 SWG** wspiera stabilną i bezpieczną pracę systemu.