

# COMPOSITE-CLAMP™

## ZACISK USZCZELNIAJĄCY DO INSTALACJI KOMPOZYTOWYCH



### Opis:

Zacisk Composite-Clamp™ został zaprojektowany do uszczelniania przecieków w rurociągach, do użytku z opracowanymi przez firmę NRI systemami kompozytowymi (w celu uzyskania informacji o całej ofercie produktów do okrywania należy się skontaktować z oddziałem firmy). Wykonany ze stali węglowej malowanej proszkowo produkt jest dostarczany razem z wewnętrznym plastrem z gumy, który ułatwia uszczelnianie. Zaciski o szerokości 3.5" są dostępne w długościach przeznaczonych dla rur o średnicach mierzących od 2" do 8". Przy użyciu specjalnie opracowanego przez firmę NRI rozwiązania możliwe jest utworzenie zacisku pasującego do rur o średnicy do 24" poprzez połączenie ze sobą kilku mniejszych zacisków.

Produkt #	Opis:
CC02-08	Zacisk Composite-Clamp do rur o średn. zewn. 2" - 8" (3 sztuki w zestawie dla każdej średnicy)



### Typowe zastosowania

- Uszczelnianie przecieków
- Idealnie nadaje się do użytku z zaprojektowanymi przez NRI naprawczymi systemami kompozytowymi

### Zalety

- 5 rozmiarów zacisków, po zastosowaniu technologii łączenia pasują do rur o średnicy zewnętrznej do 24"
- Ze stali sprężysto-plastycznej
- Uszczelnianie przecieków o ciśnieniu aktywnym do 250 psi (17.2 bar)
- Łatwe okrywanie rury dzięki materiałowi o małej grubości

Średnica	Łączenie zacisków
10" IPS	2" + 3" + 4"
12" IPS	2" + 3" + 6"
14" IPS	3" + 3" + 6"
16" IPS	3" + 3" + 8"
18" IPS	4" + 6" + 6"
20" IPS	2" + 8" + 8"
22" IPS	4" + 8" + 8"
24" IPS	6" + 8" + 8"

©Neptune Research Inc. (NRI) NRI® jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a Composite-Clamp™ (patent zgłoszony) jest znakiem towarowym firmy NRI. Firma NRI prowadzi ciągle proces udoskonalania wszystkich swoich produktów przy jednoczesnym zachowaniu ścisłej zgodności z ich specyfikacją. W związku z tym chcąc uzyskać najbardziej aktualne informacje o produktach należy się skontaktować z lokalnym dystrybutorem firmy NRI lub jej oddziałem. NRI gwarantuje jakość niniejszego wyrobu, gdy jest on stosowany zgodnie z instrukcją. Powłokę ochronną nakładać zgodnie z normami firmowymi. Użytkownik sam określa przydatność produktu do użycia i ponosi wszelkie związane z tym ryzyko. Odpowiedzialność Sprzedającego ogranicza się do wymiany produktu. CCDS 0214 Polish

**NRI**  
Innovative Composite Solutions