



CanFix Quick Repair Kit e' un sistema completo per eseguire riparazioni d'emergenza su una vasta gamma di tubature.

CanFix è realizzato con una benda di fibra di vetro intrisa con una speciale resina che si attiva con acqua e che indurisce in pochi minuti senza necessità d'ulteriori preparazioni, garantendo caratteristiche di resistenza uniche.

Ogni kit di Canfix contiene una nastro di fibra di vetro, stucco epossidico per sigillare cricche e spaccature, un paio di guanti in lattice e le istruzioni per l'uso, Canfix è inerte nei confronti dei principali prodotti chimici e può essere utilizzato anche per riparazioni all'interno di cisterne e serbatoi contenenti prodotti corrosivi. APPROVATO ED UTILIZZATO DA U.S. NAVY E COAST GUARD



Caratteristiche fisiche

Max. pressione tubatura (8 giri di nastro): 68 atm

Rigidità dielettrica: 16.000 V

Resistenza al calore: 260 C° (non continuativi)

Colore: Bianco

Tempo d'essiccazione a 21 C°: 30 min

Tempo d'essiccazione a 6 C°: 3 h

Tempo d'essiccazione a 2 C°: 6.5 h

Formati disponibili

Confezione con benda da 2" x 4', per tubi fino a 1"

Confezione con benda da 3" x 9', per tubi fino a 2"

Confezione con benda da 4" x 12', per tubi oltre 2"

Tipici impieghi

- Condotte di scarico
- Perdite da linee idrauliche in pressione
- Perdite manichette ed impianti di raffreddamento
- Perdite linee vapore ed accessori
- Tubature in coperta
- Serpentine riscaldamento nelle cisterne
- Riparazione di attrezzi idraulici e pneumatici
- Riparazione d'emergenza di linee combustibile

Istruzioni per l'uso

- Se possibile, ridurre la pressione all'interno del tubo
- Pulire la zona da riparare (spazzolatura)
- Sistemare lo stucco sopra la spaccatura e pressare
- Indossando i guanti di lattice, immergere per 20 secondi la benda di fibra di vetro in acqua tiepida
- Utilizzando l'intero rotolo, avvolgere la benda intorno alla spaccatura, facendo possibilmente in modo che la fasciatura interessi anche aree non danneggiate del tubo (10 cm circa a cavallo dell'area danneggiata)
- Strizzare la tela nel verso dell'avvolgimento rimuovendone tutta l'acqua e la resina in eccesso fino a che la fasciatura non risulti solida al tatto
- Attendere 30 min. prima di rimettere in servizio la tubazione (21 C°)

