

# Kit de réparation pour tubes

Réparation en urgence dans les 30 minutes



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA



- ▶ mise en œuvre rapide sans outillage
- ▶ durci et résistant aux contraintes après 30 minutes
- ▶ haute résistance aux produits chimiques et à la pression

**NOUVEAU**

Maintenant disponible en

**NOIR**

aussi !

Le kit de réparation peut être utilisé dans les domaines les plus divers de l'industrie et sert à la réparation rapide et simple de lignes

**chimiques, lignes de processus, lignes à vapeur et tuyaux d'eau.**

**Le set contient**

- ▶ WEICON Repair Stick Multi-Purpose
- ▶ Ruban spécial de réparation en PRFV
- ▶ Instruction de montage
- ▶ Gants de protection

**150 °C | 302 °F**  
résistant aux températures



**BLANC**

**5/15**

▶ 5 cm x 1,5 m

10055737

**5/35**

▶ 5 cm x 3,5 m

10055738

**10/35**

▶ 10 cm x 3,5 m

10055740

**12/100**

▶ 12,5 cm x 10,0 m

10057026

**NOIR NOUVEAU**

**5/15**

▶ 5 cm x 1,5 m

10067737

**5/35**

▶ 5 cm x 3,5 m

10067741

**10/35**

▶ 10 cm x 3,5 m

10067743

# Kit de réparation pour tubes

Le kit est utilisé pour la réparation d'urgence de tuyaux et de conduits défectueux ou endommagés. Il consiste d'un WEICON Repair Stick Multi-Purpose, un ruban spécial de réparation en PRFV (plastique renforcé de fibre de verre), une instruction de montage et un paire de gants.

VIDÉO

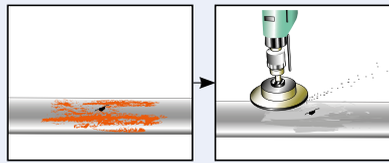


Diamètre du tube	3,5 bar	10 bar	30 bar
	(50,76 psi) 10 couches	(145,04 psi) 15 couches	(435,11 psi) 20 couches
mm	(cm x/mètre)	(cm x/mètre)	(cm x/mètre)
12,5	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
19	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
25	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)
32	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
38	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
50	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
63	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
75	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
88	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
100	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
125	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	3 (10x3,5)
150	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)
200	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)
250	3 (10x3,5)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
300	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
350	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
400	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
450	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)	3 (12,5x10)

## Préparation de la surface

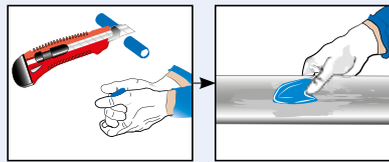
Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse (métalliquement pur). Presque toutes les salissures de surface, telles que les vieux résidus de peinture, l'huile, la graisse, la poussière et la saleté, peuvent être éliminées avec WEICON Nettoyant de Surfaces ou WEICON Décapant de Colles et Mastics.

Pour les surfaces particulièrement sales ou lisses, l'adhérence peut être optimisée en les rendant rugueuses avec des abrasifs grossiers.



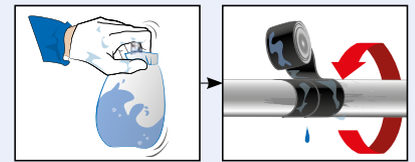
Pas de pression sur la conduite Enlever la rouille et rendre la surface rugueuse

### Traitement des bâtonnets de réparation WEICON



Couper le stick, malaxer Fermer la fuite

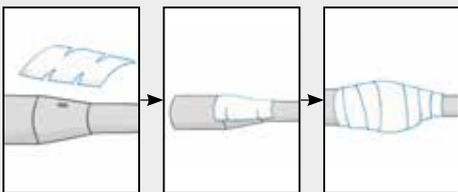
### Traitement du Pipe Repair-Tape WEICON



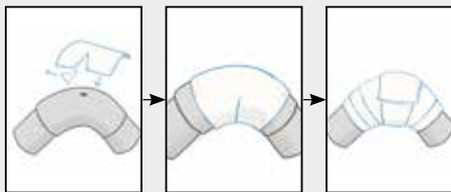
Tremper le ruban de réparation dans de l'eau propre Enrouler le ruban de réparation autour de la fuite

## Techniques d'enroulement

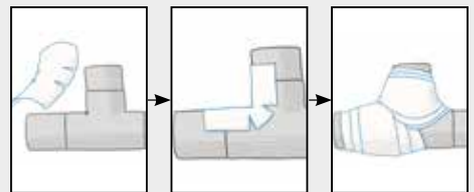
### Technique d'enroulement d'un tube conique



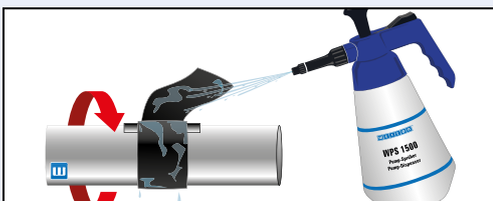
### Technique d'enroulement de coudes de tuyaux



### Technique d'enroulement d'un raccord en té



## Durcissement et traitement



Bien mouiller pendant l'enroulement



Bien mouiller pendant l'enroulement



Complètement durci en 30 minutes

### Entreposage

Stocker le WEICON Kit de réparation pour tubes dans un endroit sec à température ambiante. Les emballages non ouverts peuvent être stockés pendant au moins 24 mois après la date de livraison à des températures de +18 °C à +28 °C.