

UNIFIX MINI

COLLIER DE REPARATION A FAIBLE ENCOMBREMENT



RACCORDS
AMBLARD



Dimensions

du 16 au 93mm

Pression maxi

Eau PN10

Températures

jusqu' à 90°C

Caractéristiques

Inox 304

Joint EPDM

lg 60mm

PRESENTATION

Solution peu encombrante, légère et rapide pour la réparation de trous, de fissures et des zones poreuses dans des conduites d'eau.

Adapté pour des tubes en acier, cuivre, fonte et inox, ainsi que pour des travaux de réparation provisoires de conduits en PE, en composites plastiques et en PVC.

UNIFIX MINI est disponible en longueur 60 mm, et s'adapte sur des tubes dont les diamètres extérieurs sont compris entre 16 mm et 93 mm.

SEULEMENT 7MM DE PASSAGE SUFFISENT ENTRE TUBES OU ENTRE TUBE ET MUR

d	Code
16/20	50 01 016020 06
21/25	50 01 021025 06
26/30	50 01 026030 06
29/33	50 01 029033 06
33/37	50 01 033037 06
38/42	50 01 038042 06
42/45	50 01 042045 06

d	Code
50/54	50 01 050054 06
55/58	50 01 055058 06
60/64	50 01 060064 06
69/73	50 01 069073 06
74/80	50 01 074080 06
87/93	50 01 087093 06
112/118	50 01 112118 06

APPLICATIONS

Permet de réparer des trous, des fissures et des zones poreuses dans des conduites d'eau.

TUBES EN ACIER | TUBES EN INOX | TUBES EN CUIVRE

et pour des réparations provisoires de réseau eau froide

TUBES EN PE | TUBES EN PVC | TUBES EN COMPOSITES PLASTIQUES (multi-couches)

CARACTERISTIQUES

- Adaptés pour réparer des trous, des fissures et des zones poreuses dans des conduites d'eau avec une surface lisse
- Manchette d'étanchéisation avec une forte structure alvéolaire (NBR) pour une meilleure compensation des irrégularités des tubes
- L'installation du Mini lors de situations de montages avec peu d'espace (7 mm suffisent!) est très facile
- Niveaux de pression : Eau PN 10 – Température maximum : 90 °C
- Colliers de réparation avec ponts et goujons filetés en inox 1.4301 (V2A) – AISI 304
- Manchette d'étanchéisation collée sur toute sa surface
- Montage extrêmement simple
- Disponible en longueur 60 mm (un goujon) et en longueur 100 mm (deux goujons)