



CONTENU
INTÉRACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

CANALISATIONS

UN VERROUILLAGE DE CANALISATIONS TRÈS HAUTES PERFORMANCES

MOINS DE 5 MINUTES POUR ASSEMBLER ET VERROUILLER UN RACCORD AVEC LE COLLIER DE VERROUILLAGE ELECTROLOCK® DN 80-400

DESCRIPTION

Cette innovation développée par Electrosteel permet une installation rapide et performante.

Le collier vient se loger dans la chambre de verrouillage lorsqu'une coupe de tuyau ELECTROLOCK® est effectuée sur chantier et que le cordon de soudure est perdu ou bien lorsqu'un raccord ELECTROLOCK® est utilisé sur un tuyau ELECTROSOFT non verrouillé de classe C50 ou supérieure.

Il permet tout simplement de s'affranchir du cordon de soudure et des verrous ELECTROLOCK® et peut équiper tous les raccords droits, les coudes, tés, cônes de la gamme ELECTROLOCK®.

MISE EN ŒUVRE RAPIDE

Le collier ELECTROLOCK® en fonte ductile offre une cadence de pose élevée et supérieure à la bague de joint HP Vi+ munie d'inserts métalliques.



Kit de verrouillage par collier ELECTROLOCK®



Étape 1: Installation du collier ELECTROLOCK® dans la deuxième chambre de l'emboîture, tandis que la bague de joint a été placée dans la première chambre d'étanchéité de l'emboîture.



Étape 2: Assemblage du bout-uni d'un tuyau ELECTROSOFT® C50 ou d'une coupe de tuyau ELECTROLOCK® (sans cordon de soudure) dans l'emboîtement du raccord ELECTROLOCK®. Ceci est effectué sans poussée importante.

Étape 3: Serrage de seulement 2 boulons et sans couple de serrage particulier : le bon couple de serrage est atteint dès que les deux segments du collier de verrouillage sont réunis avec la targe en place.



Le collier de verrouillage ELECTROLOCK® DN 80-400 est rapide et très efficace puisqu'il garantit des très hautes performances de 50 bar.

