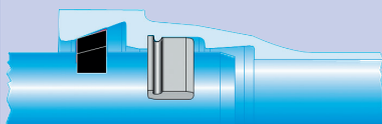


CANALISATIONS

Collier de verrouillage ELECTROLOCK® DN 80-300

DESCRIPTION



Assemblage verrouillé double chambre sans cordon de soudure

Un système de verrouillage simple et extrêmement fiable :

C'est un collier qui vient se loger dans la chambre de verrouillage en lieu et place du cordon de soudure et des verrous ELECTROLOCK®.

Il peut équiper tous les raccords et tuyaux de la gamme ELECTROLOCK® DN 80-300.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le système de verrouillage hautes performances ELECTROLOCK® se caractérise par un verrouillage double chambre avec un cordon de soudure sur le bout-uni des tuyaux ELECTROLOCK®.

Ce cordon de soudure est réalisé en usine ou sur chantier dès lors qu'une coupe a été réalisée.

Ce nouveau collier de verrouillage ELECTROLOCK® permet de s'affranchir des cordons de soudure.

Les performances de tenue en pression et de déviation angulaire demeurent identiques au système ELECTROLOCK® avec cordon de soudure. Les performances sont données dans le tableau ci-dessous :

DN	Déviation angulaire (degré)	Système verrouillé par bague ELECTROLOCK® avec tuyaux classe k9 selon NF EN 545 : 2007 ou classe « C » équivalentes selon EN 545 : 2010 sans cordon de soudure		
		Application standard		
		PFA	PMA	PEA
80	5°	64	76,8	81,8
100	5°	64	76,8	81,8
125	5°	64	76,8	81,8
150	5°	55	66	71
200	4°	44	52,8	57,8
250	4°	39	46,8	51,8
300	4°	37	44,4	49,4

APPLICATIONS

Pour les réseaux d'eau enterrés, les réseaux d'irrigation pour les réseaux de défense incendie munis de tuyaux DN 80-300 classe C50 ou supérieures.

Consultez-nous pour toutes vos applications.

Contenu interactif lié à ce produit



Direction Technique
Zone Industrielle Nord
9, rue Galilée
13200 Arles
Tél. : +33 (0)4.90.96.81.30
Fax : +33 (0)4.90.96.81.31
<http://www.electrosteel.fr>