

Informations Techniques

Tous les colliers SODICLAMP® sont fabriqués selon les normes en vigueur et suivant la directive Européenne EU/2002/95/EG (RoHS).

Le traitement de surface des colliers SODICLAMP® est garanti sans Chrome VI (dit chrome hexavalent). Ce nouveau traitement offre une résistance supérieure à la corrosion, et répond aux attentes de nos clients industriels soucieux de maîtriser l'impact environnemental de leurs activités.

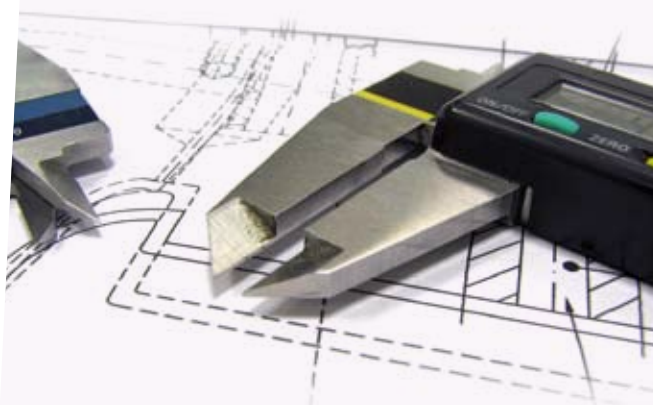
Pour assurer la parfaite étanchéité du trio tuyau - collier- embouts, il faut se référer au couple de serrage conseillé et situé dans ce catalogue.

Technical details

All the SODICLAMP® clamps are manufactured according to current Standards and European legislation EU/2002/95/EG (RoHS).

The surface treatment is made with zinc plated steel clear chromate VI (know as hexavalent). This new treatment offers a high quality resistance to corrosion and meets our customer's expectations who care about controlling the impact their activity has on the environment.

To ensure perfect sealing of the trio hose - clamp - nipples, one must refer to the recommended torque in this catalogue.



		DIN	AISI	EN 10088-1 EURONORM	NFA 35573/574
W1	Bande, Boîtier et Vis	Entièrement en acier zingué exempt de chrome VI Completely zinc plated steel free from chromate VI			
W2	Bande et Boîtier	1.4016	430	X6 Cr17	Z8 C17
	Vis	Acier zingué exempt de chrome VI Completely zinc plated steel free from chromate VI			
W4	Bande, Boîtier et Vis	1.4301	304	X5 CrNi1810	Z7 CN1809
W5	Bande, Boîtier et Vis	1.4401	316	X5CrNiMo17.12.2	Z7 CND 171102

TENUE AU BROUILLARD SALIN RESISTANCE AGAINST SALINE MISTS

Norme : ASTM B 117 et DIN S0021

W1	W2	W4	W5
Min. 144 h	Min. 72 h	Min. 240 h	Min. 400 h

Les informations techniques sont données à titre indicatif et non contractuel et peuvent être modifiées à tout moment.
Les conditions générales de ventes sont disponibles sur demande.

*The information given is non-contractual and may be subject to change without prior notification.
The general terms of sale are available on request.*

Sodifluid®

Solutions techniques pour un monde sous pression.

www.sodifluid.com