



UTILISATION DU PRODUIT

MATÉRIEL DESTINÉ À LA RÉPARATION PROVISOIRE DES CANALISATIONS DE TRANSPORT D'EAU



FABRICATION

- ❖ Acier INOX A2 grade 304 (DIN 14301)
- ❖ Boulonnerie acier INOX A2, classe 4.6, M12 ou M14
- ❖ Joint EPDM (BS-EN681-1) à lèvres compensatrices, nouvelle technologie d'étanchéité durable compensant la dilatation de la tôle acier.

Ce matériel reçoit une attestation de conformité sanitaire (ACS) sous le dossier N°07.ACC.LY du 16 janvier 2007.



Système de lèvres compensatrices

CONDITIONS DE POSE

- ❖ Mise en œuvre à l'aide de la poignée Inox, sur toutes natures de canalisations de transport d'eau. Les performances seront diminuées, quant à l'utilisation sur un réseau PE.
- ❖ Respect des couples de serrage mentionnés sur l'étiquette :
M12 > 55 à 65 Nm / M14 > 70 à 85 Nm
- ❖ Pression de service de 16 à 24 bars selon les diamètres inférieurs à 200 MM, de 5 à 10 bars selon les diamètres de 250 à 400 MM (Information reportée sur l'étiquetage de chaque produit)
- ❖ Température du fluide transporté, maxi 35°C



Exemple d'étiquetage :

BANDINOX 147/157 SIMPLE BANDE		 A la source de l'eau! CODE : 952701
LONGUEUR : 300 MM	PRESISION MAXI : 16 BARS	CORPS: ACIER INOXYDABLE A2
COUPLE DE SERRAGE: 70-85 Nm		JOINT : EPDM T° DU FLUIDE : 35°

GAMME

- ❖ Déclinaison en longueurs: 150, 200, 300, 400, 500, 600 MM
- ❖ 3 types de serrage: Simple serrage, Double serrage, Triple serrage.

