



# COLLIER DE REPARATION REDI-CLAMP

FICHE PRODUIT

Réf : R

## DESCRIPTION

- Le collier de réparation standard Redi-Clamp R est idéal pour la réparation de tubes rigides présentant de petits trous ou des fissures longitudinales.

## APPLICATION

- Maintenance des réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine
- Réseaux d'irrigation d'eau
- Industrie



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Enveloppe	Acier inoxydable type 304	Afnor Z6 CN18-09
Mâchoire	Fonte ductile	Afnor 400-12
Garniture d'étanchéité	NBR	
Boulonnerie	Acier zingué	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 15 ACC LY 624

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

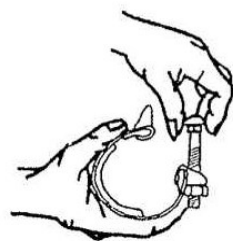
- Température de fonctionnement admissible : - 40°C à + 100°C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

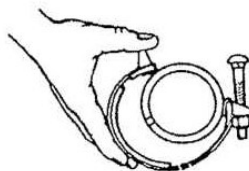
## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG L = 76      L = 152		Diam Ext. mm	Acier	Fonte	PVC	Plomb	Cuivre	AMC	Poids
R1	R2	21 - 25	21.3		25	24	22		0.3/0.6
R3	R4	26 - 30	26.9			26	28		0.3/0.6
R5	R6	33 - 37	33.7	34		34			0.3/0.7
R150		37-42							
R7	R8	42 - 45	42.4			42	45		0.4/0.7
R152		45-48							
R9	R10	48 - 51			50				0.4/0.9
R11	R12	50 - 54			50	52	54		0.4/0.9
	R155	55-58							
R13	R14	60 - 64	60.3	60	63				0.5/0.9

## MONTAGE



1



2



3

1. Placer le RediClamp
2. Le faire glisser sur la partie endommagée
3. Resserrer le boulon; ceci malgré la pression et sans arrêter la production

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.