



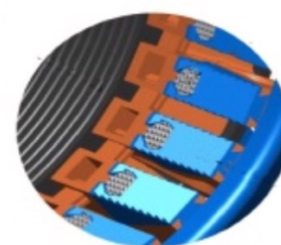
# RACCORD AUTO-BUTE MULTIMATERIAUX A TRES LARGE TOLERANCE

FICHE PRODUIT

Réf : RGTLT

## DESCRIPTION

- Le raccord RGTLT est un système de jonction auto-buté adapté au raccordement et à la réparation de tous types de canalisations rigides y compris PEHD moyennant l'utilisation d'un insert métallique ou bague anti-fluage.
- Ses très larges tolérances permettent :
  - le raccordement symétrique ou dissymétrique des tuyauteries de diamètres et matériaux différents tels que Acier, Fonte Ductile, Fonte grise, PEHD, PVC, amiante ciment.
  - de réduire le niveau des stocks et d'en améliorer la gestion
- Son système de grippage permet de reprendre les efforts axiaux des canalisations.
- Le raccord RGTLT est livré pré-assemblé, il s'installe sur la conduite sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.



## APPLICATION

- Jonction et maintenance des réseaux de distributions d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN1563
Contre-bride	Fonte ductile EN-GJS-500-7	EN1563
Revêtement	Epoxy poudre épaisseur mini 250µ RAL 5005 (avec certification GSK)	DIN 30677
Joint d'étanchéité	EPDM	EN681-1
Inserts	POM (polioxyde méthylène)	
Rivets dentelés	Acier trempé cq 15	DIN 1654
Vis - Rondelles	Acier inoxydable A2	EN 10088-1
Ecrous	Acier inoxydable A4	EN 10088-1

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Essai selon les exigences de la norme EN 14 525 : Eau - Pression interne positive et négative.
- Essai selon les exigences de la norme EN 545 : Eau - Pression interne positive.
- Attestation de conformité sanitaire pour les joints d'étanchéité n° 16 MAT NY 059
- Attestation de conformité sanitaire pour le revêtement époxy n° 16 MAT LY 257
- Certificat GSK-ID : 1247 (RAL-GZ 662)
- Certification ISO 9001 : 2015
- Certification ISO 14001 : 2015
- Certification OHSAS 18001 : 2007 / NP 4397 : 2008

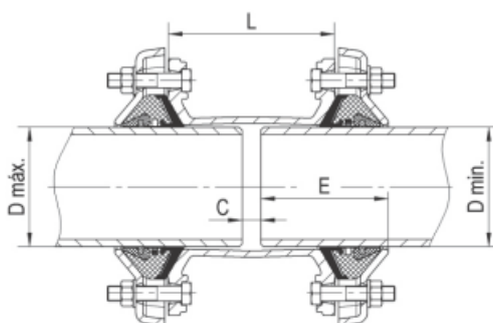
Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de service maximale admissible : 16 BAR
- Pression d'épreuve maximale admissible : 24 BAR
- Température maximale de service admissible : 0°C (gel exclu) à +60°C
- Déviation angulaire maximale : 8°



## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Tolérance	L (mm)	E		C (mm)	Poids (kg)
			Min (mm)	Max (mm)		
RGTLT-6039	39 - 52	145	90	115	20	5.1
RGTLT-6049	49 - 64	145	90	115	20	5.6
RGTLT-6063	63 - 83	170	105	133	20	12.1
RGTLT-6072	72/93	170	105	133	20	13.5
RGTLT-6078	78 - 103	170	105	133	20	13.6
RGTLT-6087	87 - 117	170	105	133	20	14.4
RGTLT-6100	100 - 130	180	105	137	25	16.2
RGTLT-6117	117 - 147	180	105	137	25	18.2
RGTLT-6138	138 - 168	180	105	137	25	20.0
RGTLT-6152	152 - 182	215	115	152	25	21.6
RGTLT-6172	172 - 202	215	115	152	25	22.6
RGTLT-6198	198 - 228	215	115	152	25	27.8
RGTLT-6217	217 - 257	220	130	162	35	31.1
RGTLT-6245	245 - 285	300	150	200	35	42.0
RGTLT-6300	300 - 340	300	150	200	35	46.5
RGTLT-6340	340 - 380	300	150	200	55	57.0
RGTLT-6390	390 - 430	300	150	200	55	73.2

## MONTAGE :

### Avec insert métallique pour canalisation PEHD

- L'insert métallique aussi appelé bague anti-fluage permet de renforcer la rigidité du tuyau et d'éviter sa déformation lors du serrage.



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.