



## RACCORD A LARGES TOLERANCES

FICHE PRODUIT

Réf : RLT

### DESCRIPTION

- Le raccord RLT est un système de jonction à large tolérance adapté et à la réparation de tous types de canalisations rigides.
  - Ses larges plages de tolérance permettent :
    - le raccordement symétrique ou dissymétrique des tuyauteries de diamètres et matériaux différents (Acier - Fonte ductile - Fonte grise - PVC - Amiante ciment)
    - de réduire le niveau des stocks et d'en améliorer la gestion.
  - Le raccord RLT est livré pré-assemblé, il s'installe sur la conduite sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.
- Option : avec vis inox 304 et écrou laiton référence RLTI



### APPLICATION

- Jonction et maintenance des réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable.
- Irrigation
- Equipement hydraulique

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Manchon	Acier roulé	EN 10025:1993
Contre bride	Fonte Ductile GGG40	EN 1563
Revêtement	Epoxy resicoat RT 9000 R4 BLUE	DIN 30677
Joint d'étanchéité	EPDM EP70	EN 681-1
Boulonnerie	Acier revêtement DACROMET 500grB	DIN603 grade 8.8

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

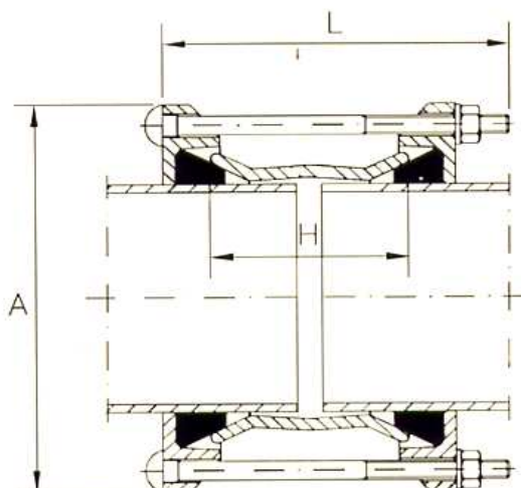
- Certification EN ISO 9001:2000
- A.C.S. n°09 ACC LY 053

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression Maximale de Service : 16 Bar
- Pression Maximale d'Epreuve : 24 Bar
- Déviation angulaire : + ou - 6°

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale ADG Boulonnerie Dacromet	Référence commerciale ADG Boulonnerie Inox	Tolérance	Boulons Ø x L (mm)	Nbre de boulons	A (mm)	H (mm)	Poids Kg
RLT - 1048	RLTI - 1048	48-60	M12 x 175	2	165	100	2.86
RLT - 1059	RLTI - 1059	59-72	M12 x 175	2	180	95	3.15
RLT - 1072	RLTI - 1072	72-85	M12 x 175	3	180	95	3.60
RLT - 1088	RLTI - 1088	88-103	M12 x 175	4	190	95	4.22
RLT - 1109	RLTI - 1109	109-128	M12 x 175	4	214	95	5.05
RLT - 1132	RLTI - 1132	132-146	M12 x 175	4	250	100	5.91
RLT - 1138	RLTI - 1138	138-153	M12 x 175	4	250	105	5.76
RLT - 1159	RLTI - 1159	159-182	M12 x 200	4	278	105	7.68
RLT - 1192	RLTI - 1192	192-210	M12 x 220	4	300	130	9.13
RLT - 1218	RLTI - 1218	218-235	M12 x 220	4	324	130	9.91
RLT - 1250	RLTI - 1250	250-267	M12 x 260	5	406	130	14.51
RLT - 1272	RLTI - 1272	272-289	M12 x 260	6	406	130	16.40
RLT - 1315	RLTI - 1315	315-322	M12 x 260	8	440	130	23.45
RLT - 1322	RLTI - 1322	322-339	M12 x 260	8	452	130	23.72

## MONTAGE

- Le raccord RLT ne reprend pas les efforts axiaux des tuyauteries.

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