



RACCORD A LARGES TOLERANCES

FICHE PRODUIT

Réf : RLT

DESCRIPTION

- Le raccord RLT est un système de jonction à larges tolérances adapté à la jonction 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 - PVC bio orienté - 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



APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
• Manchon	• Fonte Ductile GGG40	• EN 1563
• Contre bride	• Fonte Ductile GGG40	• EN 1563
• Revêtement	• Epoxy resicoat RT 9000 R4 BLUE RAL 5015 • Epaisseur mini 250 microns	• DIN 30677
• Joint d'étanchéité	• EPDM Shore 70	• EN 681-1
• Boulonnerie	• Acier cl 8.8 revêtement GEOMET 500grB	• DIN 603

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

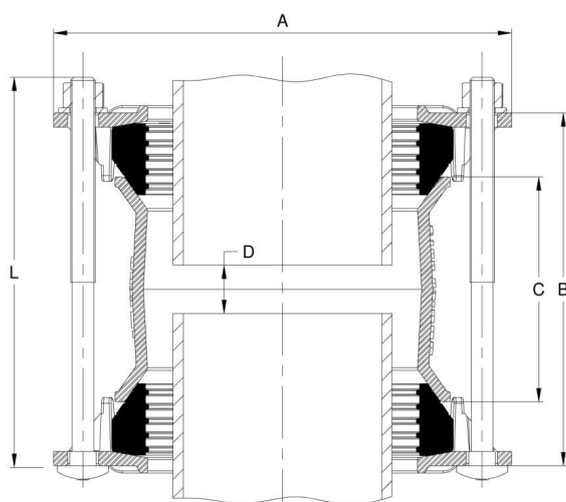
- Selon EN 14525
- Certification EN ISO 9001:2000
- A.C.S produit n°16 ACC NY 200

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 ADG	Code de fabrication	Tolérance mini-maxi	Boulons Ø x L	Nbre de Boulons (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)
RLT-3063	AGS0506505	63-85	M12 x 190	4	177	165	105	25	4.1
RLT-3084	AGS0508005	84-108	M12 x 190	4	198	167	110	25	5.0
RLT-3107	AGS0510005	107-130	M12 x 190	4	224	173	110	25	5.7
RLT-3132	AGS0512605	132-154	M12 x 190	4	244	169	110	30	6.5
RLT-3158	AGS0515005	158-184	M12 x 230	4	276	208	140	30	8.7
RLT-3180	AGS0520105	180-205	M12 x 230	4	323	210	140	30	10.2
RLT-3218	AGS20520305	218-246	M12 x 230	6	348	218	140	30	13.3
RLT-3245	AGS0525005	245-270	M12 x 230	6	380	207	140	40	13.5
RLT-3270	AGS0525105	270-295	M12 x 230	6	404	210	140	40	14.6
RLT-3310	AGS0530005	310-335	M12 x 230	6	443	212	140	40	16.5

MONTAGE

- Le raccord RLT ne reprend pas les efforts axiaux des tuyauteries.
- Couple de serrage 55-65 Nm

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