



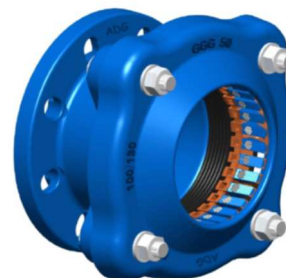
ADAPTATEUR AUTO-BUTE MULTIMATERIAUX A TRES LARGE TOLERANCE

FICHE PRODUIT

Réf : AGTLT

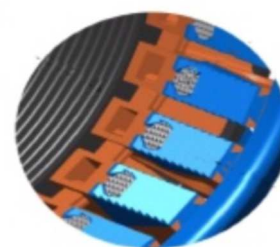
DESCRIPTION

- Permet la jonction auto-butée d'un appareil de robinetterie ou d'un élément de canalisation à bride à tous types de canalisation tels que Acier, Fonte Ductile, Fonte grise, PVC, PVC Bi-orienté, amiante ciment y compris PEHD moyennant l'utilisation d'un insert métallique ou bague anti-fluage.
- Son système de griffage permet de reprendre les efforts axiaux des canalisations.
- L'adaptateur AGTLT 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
- Équipements hydrauliques
- Poste de comptage



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 dentellés	Acier trempé cq 15	DIN 1654
Vis - Rondelles	Acier inoxydable A2	EN 10088-1
Ecrous	Acier inoxydable A4	EN 10088-1

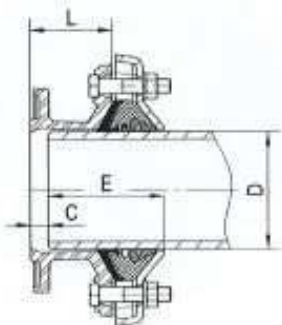
CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- 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.
- Perçage des brides selon EN1092-2 - ISO PN
- 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

- Température maximale de service admissible : 0°C (gel exclu) à + 60°C
- Déviation angulaire maximale : 4°



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	DN (mm)	PN (bar)	Tolérance (mm)	L (mm)	E		C (mm)	Poids (kg/p)
					Min (mm)	Max (mm)		
AGTLT-7039	50	10 / 16	39 - 52	85	90	120	15	4.1
AGTLT-7049	50	10/ 16	49 - 64	85	90	120	15	4.2
AGTLT-7063	60 / 65	10 / 16	63 - 83	85	105	128	15	7.6
AGTLT-7078	80	10 / 16	78 - 103	85	105	128	15	8.4
AGTLT-7087	80 / 100	10 / 16	87 - 117	85	105	128	15	9.2
AGTLT-7100	100	10 / 16	100 - 130	90	105	130	20	10
AGTLT-7117	125	10 / 16	117 - 147	90	105	130	20	11.6
AGTLT-7152	150	10 / 16	152 - 182	110	115	145	20	14
AGTLT-7198	200	10 / 16	198 - 228	110	115	145	20	18
AGTLT-7245-200	200	10 / 16	245 - 285	210	150	180	30	30.5
AGTLT-7245	250	10 / 16	245 - 285	150	150	180	30	27.8
AGTLT-7300	250	10 / 16	300 - 340	150	150	180	30	34.3
AGTLT-7340-300	300	10 / 16	340 - 380	230	150	180	40	48.5
AGTLT-7340	350	10 / 16	340 - 380	150	150	180	40	41.2
AGTLT-7390	400	10	390 - 430	150	150	180	40	50.8
AGTLT-7390-16	400	16	390 - 430	150	150	180	40	52.8

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.