



## ADAPTATEUR DE BRIDE A LARGES TOLERANCES AVEC TALON D'APPUI

### DESCRIPTION

- Permet, grâce à ses larges tolérances, le raccordement d'éléments de canalisation à bride ou appareil de robinetterie avec des tuyaux rigides de diamètre ou nature différents du diamètre nominal 50 mm au diamètre nominal 300 mm.
- L'adaptateur est livré pré-assemblé, il s'installe sur la conduite sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.



### APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau potable
- Équipement hydraulique
- Irrigation

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps et contre-bride	Fonte ductile GGG40	EN 1563
Revêtement	Epoxy resicoat RT9000 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

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Selon EN 14525
- Certification EN ISO 9001: 2000
- Attestation de conformité sanitaire produit n° 23 ACC LY 142
- A.C.S. n°21 MAT LY 225

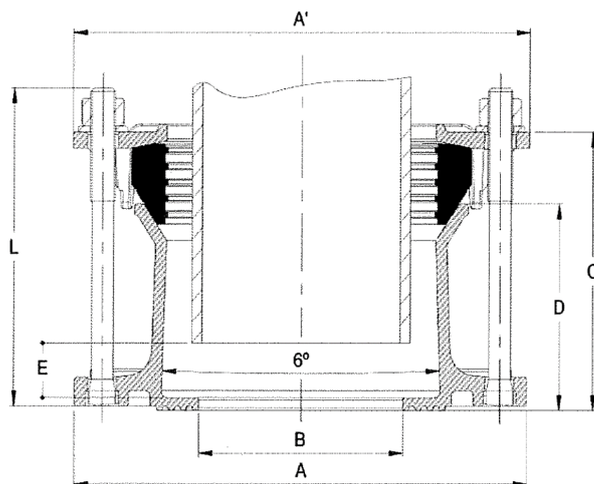
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service et d'épreuve suivant le PN de la bride de l'adaptateur
- Déviation angulaire : + ou - 3°
- Perçage des brides selon EN 1092.2 - ISO PN10/16

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	PN (bar)	Tolérance	Boulons Ø x L	A	A'	B	C	D	E	POIDS (Kg)
ALT-3063	60/65	10/16	63-85	M12 x 132 (x4)	185	177	65	120	90	20	3.9
ALT-3084	80/100	10/16	84-108	M12 x 132 (x4)	220	198	80	119	90	20	5.2
ALT-3107	100	10/16	107-130	M12 x 132 (x4)	220	224	100	122	90	20	5.3
ALT-3132	125	10/16	132-154	M12 x 132 (x4)	250	244	125	120	90	25	6.5
ALT-3158	150	10/16	158-184	M12 x 132 (x4)	285	276	150	124	90	25	8.2
ALT-3180	200	10/16	180-205	M12 x 132 (x4)	340	232	200	174	90	25	10.9
ALT-3218	200	10/16	218-235	M12 x 74 (x6)	340	330	200	174	140	25	14.6
ALT-3245	250	10/16	245-270	M12 x 150 (x6)	405	380	250	131	100	35	15.1
ALT-3270	250	10/16	270-295	M12 x 74 (x6)	405	404	250	185	155	35	20.3
ALT-3310	300	10/16	310-335	M12 x 150 (x6)	460	443	300	136	100	35	18

## MONTAGE

- L'adaptateur ALT ne reprend pas les efforts axiaux des tuyauteries
- Couple de serrage 55-65 Nm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

