



ADAPTATEUR DE BRIDE A TRES LARGES TOLERANCES

DESCRIPTION

- Permet la jonction d'un appareil de robinetterie ou d'un élément de canalisation à bride à tous types de canalisations rigides (Acier- Fonte ductile - Fonte grise - PVC - Amiante ciment)
- Ses très larges plages de tolérances lui permettent de réduire le niveau des stocks et d'en améliorer la gestion.
- L'adaptateur ATLT est livré pré-assemblé, il s'installe 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	Fonte Ductile (EN-GJS-500-7)	EN 1563
Contrebride	Fonte Ductile (EN-GJS-500-7)	EN 1563
Revêtement	Resicoat RT9000 R4 Blue Ep 250 microns	DIN 30677
Joint d'étanchéité	EPDM EP-70 ELAS POT-2	EN 681-1
Boulonnerie	Acier Cl 8.8 revêtu Dacromet	DIN 931

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Selon EN 14525
- A.C.S N° 23 ACC NY 127
- Perçage des brides selon EN 1092.2 - ISO PN10 - ISO PN16
- Certification EN ISO 9001:2000
- Certification EN ISO 14001:2004

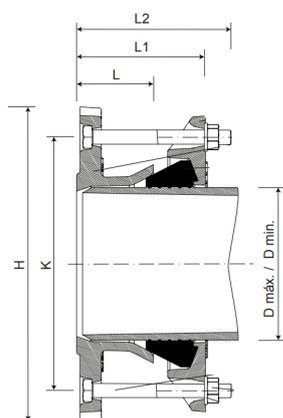
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service et d'épreuve suivant le PN de la bride de l'adaptateur
- Déviation angulaire : + ou - 3°
- Tolérance : → 35 mm : ATLT 8343 à ATLT 8625 (DN200mm au DN800mm)
→ 40 mm : ATLT-8935 à ATLT 81219 (DN900mm au DN1200mm)

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 (mm)	TOLÉRANCE MINI - MAXI (MM)	PN	L (MM)	L1 (MM)	H (MM)	K (MM)	NBRE BOULONS	Ø BOULONS DIMENSIONS (MM)	COUPLE SERRAGE (Nm)	POIDS (Kg)
ATLT-8343	350	343-378	10/16	90	145	505/520	460	8	M16x150	100-140	33.00
ATLT-8375	350	375-410	10/16	127	145	505/520	460	8	M16x200	100-140	40.00
ATLT-8396	400	396-431	10	127	190	580	515	8	M16x200	100-140	44.00
ATLT-8420	400	420-455	10	127	190	565	515	8	M16x200	100-140	46.00
ATLT-8457	450	457-492	10	127	190	615	565	10	M16x200	100-140	54.00
ATLT-8497	500	497-532	10	127	190	670	620	10	M16x200	100-140	56.00
ATLT-8533	500	533-568	10	127	190	670	620	10	M16x200	100-140	56.00
ATLT-8625	600	625-660	10	130	200	780	725	10	M16x200	100-140	73.00
ATLT-8710	700	710-745	10	160	200	895	840	12	M16x250	100-140	121.00
ATLT-8810	800	810-845	10	160	200	1015	950	12	M16-250	100-140	140.00
ATLT-8934	900	934-975	10	160	200	1115	1050	14	M20x260	160-200	140.00
ATLT-81034	1000	1034-1075	10	160	200	1230	1160	14	M20x260	160-200	221.00
ATLT-81219	1200	1219-1260	10	160	200	1455	1380	16	M20x260	160-200	264.00

MONTAGE

- L'adaptateur ATLT ne reprend pas les efforts axiaux des tuyauteries
- L'adaptateur n'est pas prévu pour une installation sur tube PE (voir AGTLT)

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.

