



COLLIER DE PRISE EN CHARGE POUR TUBE PEHD ET PVC

Fiche produit

Réf : PBPE
GBPE

DESCRIPTION

- Collier de prise en charge monodiamètre.
- Utilisation pour conduites semi-rigides tels que PEHD, PVC et PVC biorienté.
- Avec joint incorporé.
- Avec vis de blocage.
- Taraudage au pas métrique
- ⇨ Petit bossage
- ⇨ Gros bossage



APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Irrigation.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Demi-bride à bossage	Fonte Ductile GGG-40	EN 1563
Demi-bride inférieure	Fonte Ductile GGG-40	EN 1563
Revêtement	Epoxy Resicoat R T 9000 R4 Blue	DIN 30677
Joint d'étanchéité	Incorporé en EPDM Shore 70	EN 681-1
Boulonnerie et vis de blocage	Acier inoxydable A2	AISI 304

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

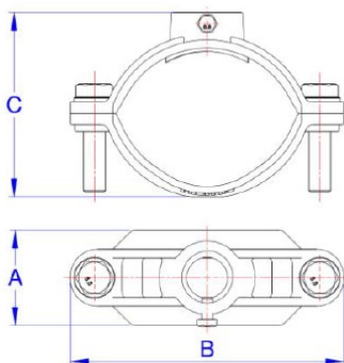
- Certification EN ISO 9001: 2000
- A.C.S n° 20 ACC LY 401
- Attestation de compatibilité PVC-BIORIENTE MOLECOR ACT 54 985 du 03 Juin 2015

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar
- Pression maximale d'épreuve : 24 Bar
- Vis de blocage M8 dans la demi-bride à bossage
- Taraudage au pas métrique selon ISO DIN 13.2
 - Petit bossage M40 pas de 3
 - Gros bossage M55 pas de 3

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	Ø EXT TUYAU (MM)	BOSSAGE	BOULONS		A (MM)	B (MM)	C (MM)	POIDS (KG)
			NB	Ø x L (MM)				
PBPE-50	50	M40x300 (PB)	2	M12 x 35	70	120	83	0.9
PBPE-63	63	M40x300 (PB)	2	M12 x 35	70	135	97	1.0
PBPE-75	75	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	155	108	1.2
PBPE-90	90	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	173	123	1.5
GBPE-90	90	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	173	123	1.6
PBPE-110	110	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	190	143	1.6
GBPE-110	110	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	190	143	1.6
PBPE-125	125	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	205	157	1.7
GBPE-125	125	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	205	157	1.8
PBPE-140	140	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	220	173	1.8
GBPE-140	140	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	220	173	1.9
PBPE-160	160	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	242	194	2.1
GBPE-160	160	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	242	194	2.2
PBPE-200	200	M40x300 (PB)	2	M16 x 35	70	284	235	2.6
GBPE-200	200	M55x300 (GB)	2	M16 x 35	70	284	235	2.6

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.

