

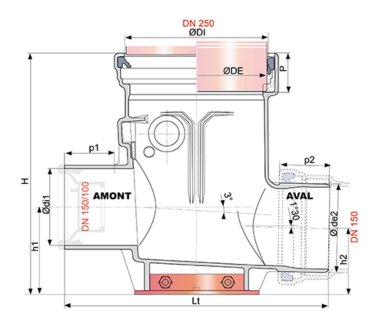


14/02/2023

ATART22TAG506

Boite de Branchement Simple DN250





DN	Ø DE Maxi	Ø DI	Р	Н	Lt	Ø di1	p1	h1	Ø de2 maxi	p2	h2	Masse	Référence avec joint DN250
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
250	275	275	73	460	508	149	100	170	171.5	98	132	26.5	TUB25BS0J

Domaine d'emploi :

· Système : séparatif

· Type de fonctionnement : gravitaire

• Type d'effluent : eaux usées

· Pose tous terrains

· Parfaitement étanche et imperméable

• Pour des effluents entre pH1 et pH13

- Permet le repérage du branchement et son exploitation
- Le joint IM DN250 permet une rehausse avec tuyau BIOGAN (ou Integral)
- Pour installation prévoir de commander un joint de réduction pour boîte de branchement 150/100 référence TXB15NBF qui admet une canalisation PVC de De 100 à 112

Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur et extérieur : époxy poudre brun-rouge (RAL 3009) d'épaisseur 250 microns
- · Bague de joint IM : nitrile
- · Raccords et joints sont livrés en sac polyéthylène opaque brun-rouge



ASSAINISSEMENT

DN 250 à 250



14/02/2023

ATART22TAG506

- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-BIOGAN002FR
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)
- · Boulons en acier zingué bichromaté
- · Corps et semelle en FGS