INTEGRAL ASSAINISSEMENT

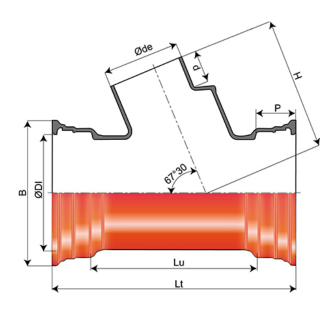
SAINT-GOBAIN

15/02/2023

AINRG22XXX051

DN 250 à 300

Branchement simple à 2 emboîtements et 1 bout uni 67°30



DN	Ø DI mini	Р	Lt	Lu	В	Ø dn	Ø de maxi	р	Н	Masse	Référence avec 2 joints Standard
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
250	275.5	105	579	369	351	125	145.5	90	342	56.0	Nous consulter
250	275.5	105	579	369	351	150	171.5	90	342	57.0	TJB25UF0J
250	275.5	105	579	369	351	200	223.5	90	342	58.0	Nous consulter
300	327.5	110	687	467	408	125	145.5	90	380	78.5	Nous consulter
300	327.5	110	687	467	408	150	171.5	90	380	78.5	TJB30UF0J
300	327.5	110	687	467	408	200	223.5	90	380	79.5	TJB30UF0K
300	327.5	110	687	467	408	250	275.0	105	380	80.5	TJB30UF0L

Matériaux et revêtements :

Désignation	Matériaux	Revêtements	Protection		
Corps	Fonte ductile	Extérieur-Intérieur : 250μ Εροχγ poudre brun-rouge RAL 3009	Raccord et joints livrés en sac Po- lyéthylène opaque brun rouge		
Joint Standard	Nitrile		Raccord et joints livrés en sac Po- lyéthylène opaque brun rouge		

Domaine d'emploi :

• Système : séparatif et unitaire

• Type de fonctionnement : gravitaire

• Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales

• Parfaitement étanche et imperméable

• Pour des effluents entre pH1 et pH13

INTEGRAL ASSAINISSEMENT

SAINT-GOBAIN

15/02/2023

AINRG22XXX051

DN 250 à 300

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-INTEGRAL005FR
- Marque NF

19/02/2020

- · Durabilité renforcée
- 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)