TAG ASSAINISSEMENT

DN 125 à 300

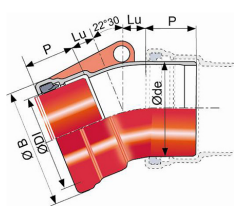
SAINT-GOBAIN

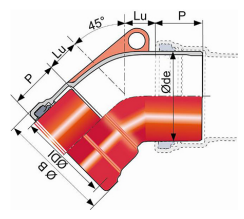
19/05/2016

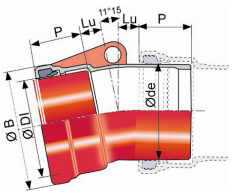
ATART22TAG504

Coude TAG 32 à 1 emboîtement et 1 bout uni DN125-300









DN	Angle	Ø DI	Р	Lu	ØВ	Ø DE Maxi	Masse	Référence avec joint
mm	degré	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
125	45°	147,4	85	45	183,9	145,5	5,2	TJB12DB
150	45°	173,0	90	49	209,0	171,5	6,4	TJB15DB
200	45°	225,0	90	61	263,0	223,5	8,9	TJB20DB
250	45°	275,0	100	80	309,0	275,0	15,3	TJB25DB
300	45°	327,0	100	101	361,0	327,0	20,9	TJB30DB
125	22°30	147,4	85	26	183,9	145,5	4,6	TJB12DD
150	22°30	173,0	90	29	209,0	171,5	5,7	TJB15DD
200	22°30	225,0	90	34	263,0	223,5	7,7	TJB20DD
250	22°30	275,0	100	50	309,0	275,0	13,2	TJB25DD
300	22°30	327,0	100	60	361,0	327,0	17,5	TJB30DD
125	11°15	147,4	85	18	183,9	145,5	4,3	TJB12DE
150	11°15	173,0	90	19	209,0	171,5	5,3	TJB15DE
200	11°15	225,0	90	22	263,0	223,5	7,1	TJB20DE
250	11°15	275,0	100	30	309,0	275,0	11,7	TJB25DE
300	11°15	327,0	100	35	361,0	327,0	15,3	TJB30DE

Domaine d'emploi :

• Système : séparatif

TAG ASSAINISSEMENT

DN 125 à 300

SAINT-GOBAIN

19/05/2016

ATART22TAG504

• Type de fonctionnement : gravitaire

· Type d'effluent : eaux usées

- · Pose tous terrains
- · Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

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
- EN 598 / Marquage CE
- Marque NF
- · Déclaration des performances DoP-TAG002FR
- 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)