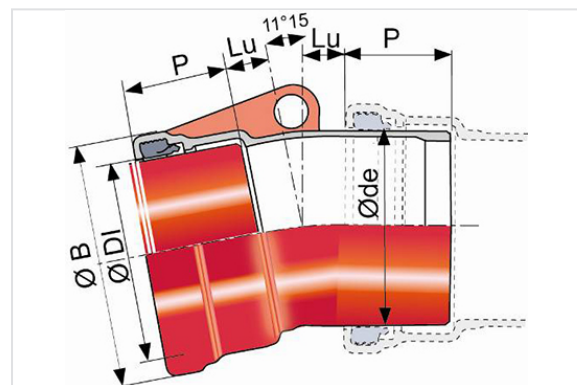
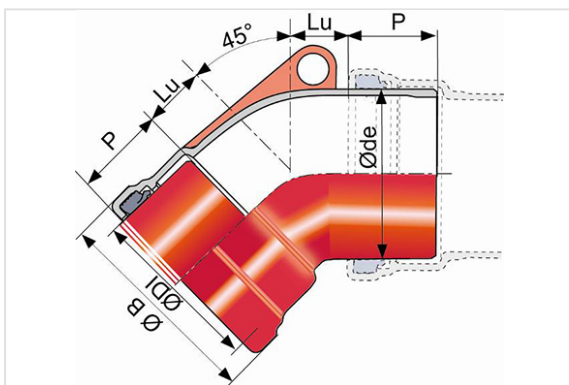


**Coude 45° (1/8) gravitaire en fonte ductile à 1 emboîtement et 1 bout-uni +
Joints IM**



Angle	DN (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	ØDE maxi (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	125	147,4	85	26	183,9	145,5	4,65	TJB12DD
11°15	125	147,4	85	18	183,9	145,5	4,35	TJB12DE
45°	150	173	90	49	209	171,5	6,40	TJB15DB
22°30	150	173	90	29	209	171,5	5,70	TJB15DD
11°15	150	173	90	19	209	171,5	5,30	TJB15DE
45°	200	225	90	61	263	223,5	8,90	TJB20DB
22°30	200	225	90	34	263	223,5	7,70	TJB20DD
11°15	200	225	90	22	263	223,5	7,10	TJB20DE
45°	300	327	100	101	361	327	20,90	TJB30DB



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

Principales caractéristiques :

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

Produits associés



Bague de joint IM pour raccords gravitaires