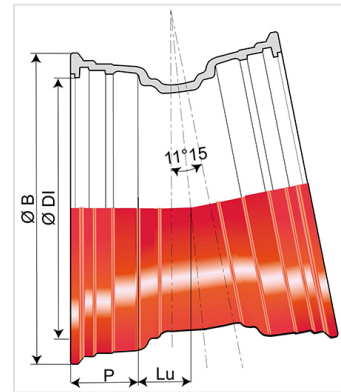
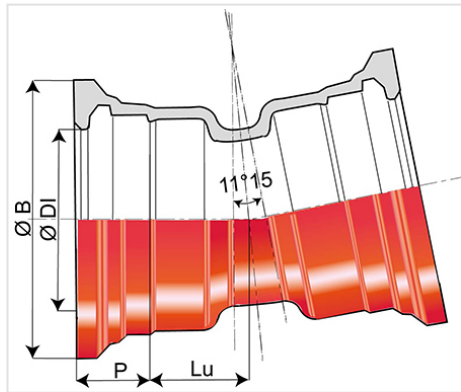


## Coude 11°15 (1/32) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	80	40	85	101	167,5	6,80	TSA80CE
11°15	100	40	88	121	187,5	8,30	TSB10CE
11°15	125	45	91	147	214,5	10,80	TSB12CE
11°15	150	46	94	173	241	13,20	TSB15CE
11°15	200	52	100	225	294	20,00	TSB20CE
11°15	250	55	105	277	351	31,50	TSB25CE
11°15	300	50	110	329	408	41,20	TSB30CE
11°15	350	53	110	381,4	464,3	54,00	TSB35CE
11°15	400	58	112	432,4	515,3	64,50	TSB40CE
11°15	450	67	115,5	483,5	573	79,60	TSB45CE
11°15	500	71	117,5	535,5	628	100,00	TSB50CE
11°15	600	94	132,5	638,6	737	136,00	TSB60CE
11°15	700	87	150	742,2	861	204,00	TSB70CE
11°15	800	90,5	160	846,3	972	253,40	TSB80CE
11°15	900	102,5	175	949,4	1080	325,60	TSB90CE
11°15	1000	117,5	185	1052,5	1189	414,40	TSC10CE

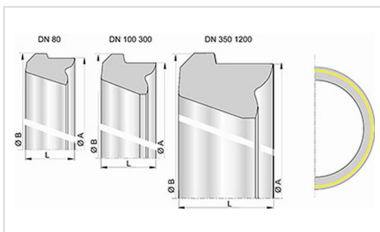
## Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

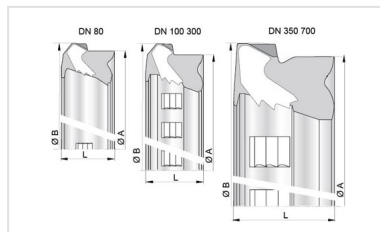
## Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF
- 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)

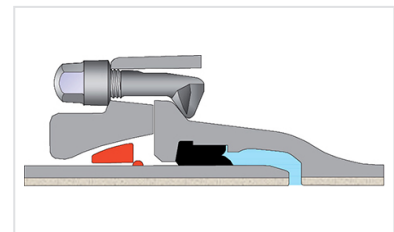
## Produits associés



Bague de joint STD Nitrile  
 DN80-2000



Bague de joint ViLoK®  
 (Standard Vi NBR)  
 DN80-700



Ensemble joint Standard Ve  
 pour Raccords INTEGRAL  
 Standard