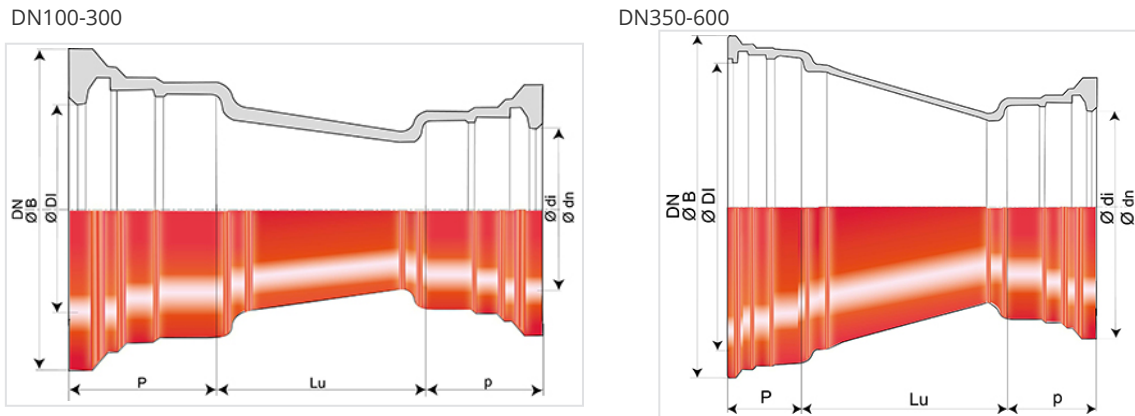


## Cône INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Référence
100	80	104,5	88	121	187,5	85	101	7,50	TSB10VE0E
150	100	130	94	173	241	88	121	11,10	TSB15VE0F
200	150	125	100	225	294	94	173	16,70	TSB20VE0J
300	250	123	110	329	408	105	277	36,00	TSB30VE0L
400	300	260	112	432,4	515,3	110	329	60,00	TSB40VE0M
600	500	258	132,5	638,6	737	117,5	535,5	120,00	TSB60VE0Q

(\*) Les références TSB..VE0. sont joint compris

### Domaine d'emploi :

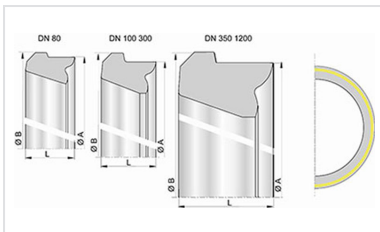
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

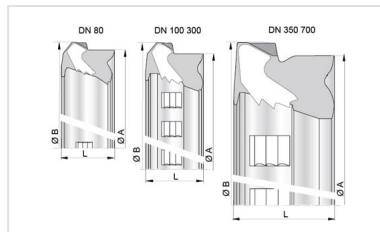
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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)

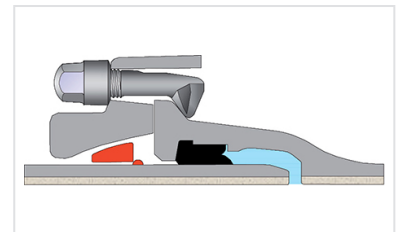
## Produits associés



Bague de joint STD Nitrile  
DN80-2000



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



Ensemble joint Standard Ve  
pour Raccords INTEGRAL  
Standard