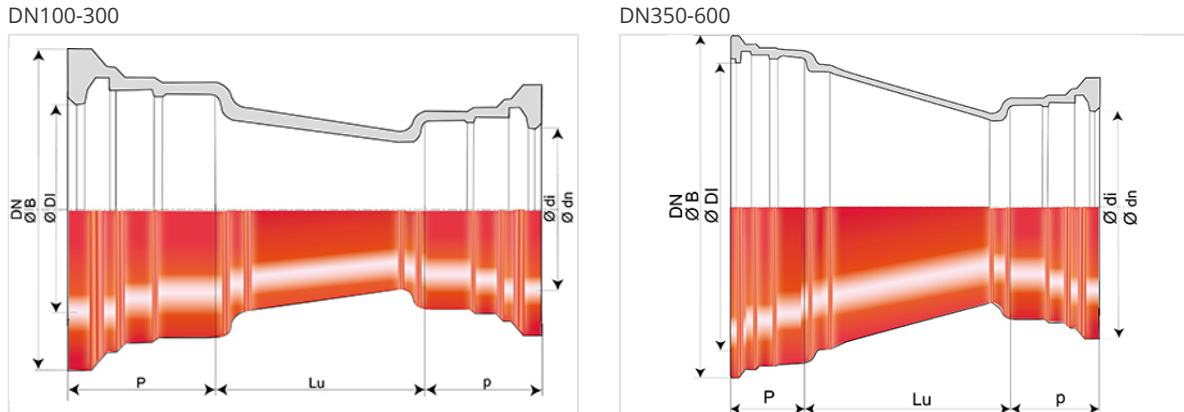


Cône INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Masse	Référence
100 mm	80 mm	104,5 mm	88 mm	121 mm	187,5 mm	85 mm	101 mm	7,5 kg	TSB10VE0E
150 mm	100 mm	130 mm	94 mm	173 mm	241 mm	88 mm	121 mm	11,1 kg	TSB15VE0F
200 mm	150 mm	125 mm	100 mm	225 mm	294 mm	94 mm	173 mm	16,7 kg	TSB20VE0J
300 mm	250 mm	123 mm	110 mm	329 mm	408 mm	105 mm	277 mm	36 kg	TSB30VE0L
400 mm	300 mm	260 mm	112 mm	432,4 mm	515,3 mm	110 mm	329 mm	60 kg	TSB40VE0M
600 mm	500 mm	258 mm	132,5 mm	638,6 mm	737 mm	117,5 mm	535,5 mm	120 kg	TSB60VE0Q

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

Domaine d'emploi :

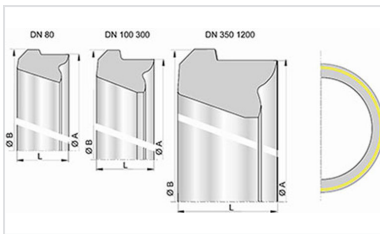
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques :

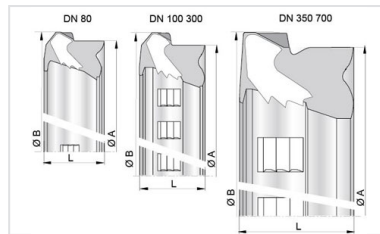
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-INTEGRAL005FR
- Marque NF

- 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)

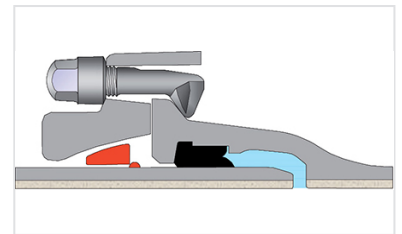
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000



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



Joint STD Ve pour Tuyaux et
Raccords INTEGRAL
DN80-1200