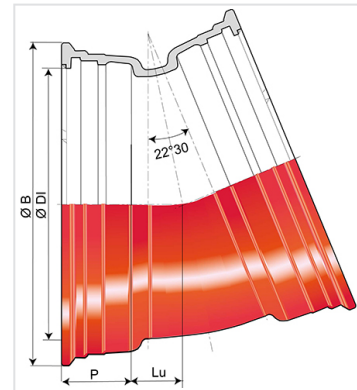
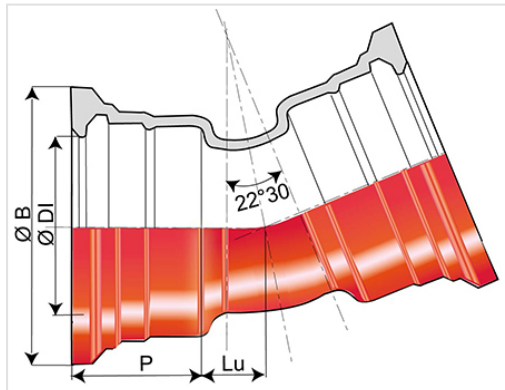


Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	80	32	85	101	167,5	6,50	TSA80CD
22°30	100	35	88	121	187,5	8,20	TSB10CD
22°30	125	38	91	147	214,5	10,40	TSB12CD
22°30	150	42	94	173	241	12,80	TSB15CD
22°30	200	51	100	225	294	19,70	TSB20CD
22°30	250	70	105	277	351	32,20	TSB25CD
22°30	300	70	110	329	408	43,70	TSB30CD
22°30	350	78	110	381,4	464,3	58,00	TSB35CD
22°30	400	92	112	432,4	515,3	59,00	TSB40CD
22°30	450	100	115,5	483,5	573	90,00	TSB45CD
22°30	500	110	117,5	535,5	628	111,00	TSB50CD
22°30	600	140	132,5	638,6	737	158,00	TSB60CD
22°30	700	157,5	150	742,2	861	239,00	TSB70CD
22°30	800	170,5	160	846,3	972	303,00	TSB80CD
22°30	900	197,5	175	949,4	1080	405,60	TSB90CD
22°30	1000	217,5	185	1052,5	1189	507,40	TSC10CD

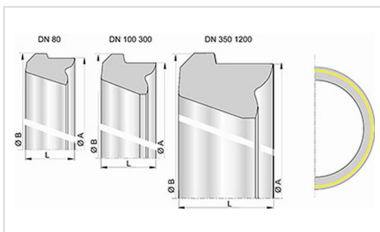
Domaine d'emploi :

- 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

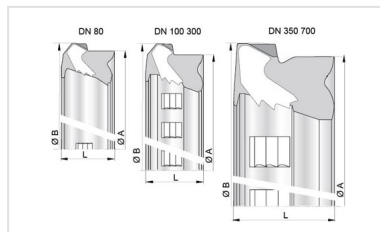
Principales caractéristiques :

- 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)

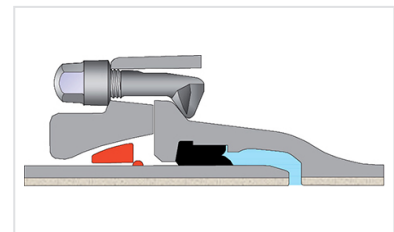
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
 DN80-2000



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



Ensemble joint Standard Ve
 pour Raccords INTEGRAL
 Standard