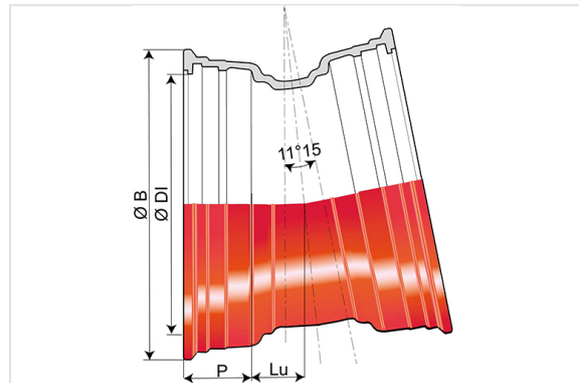
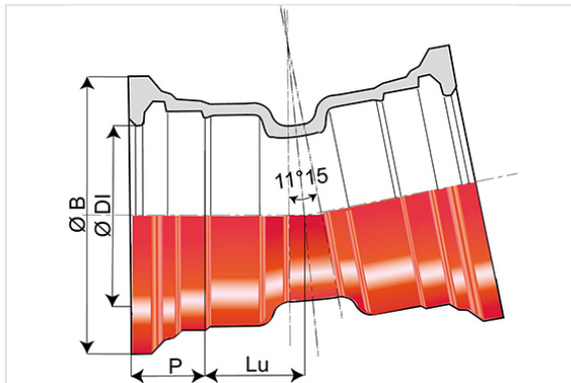


Coude 11°15 (1/32) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



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

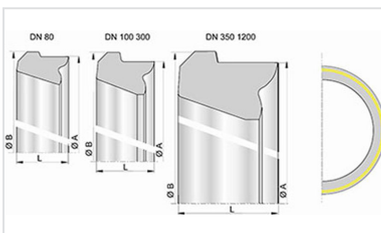
Domaine d'emploi :

- 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

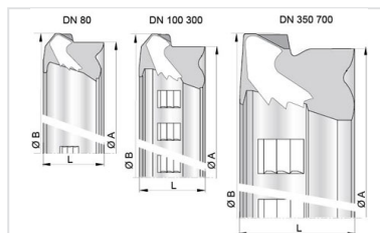
Principales caractéristiques :

- 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)

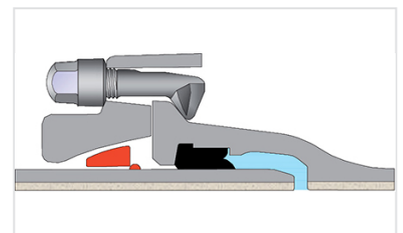
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000

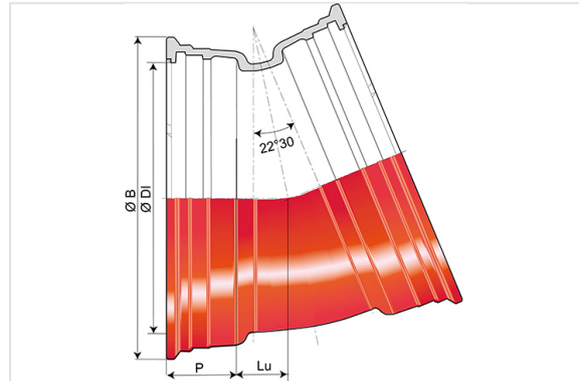
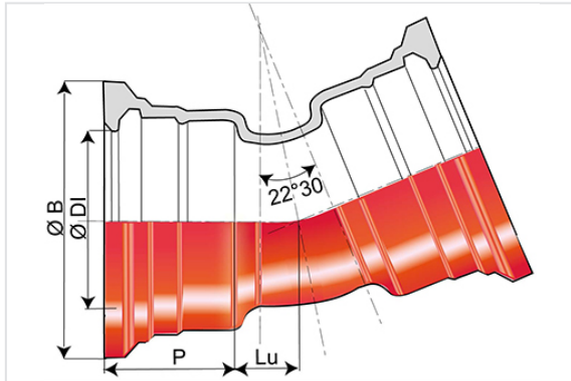


Bague de joint ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Joint STD Ve pour Tuyaux et
Raccords INTEGRAL
DN80-1200

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



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
22°30	80 mm	32 mm	85 mm	101 mm	167,5 mm	6,5 kg	TSA80CD
22°30	100 mm	35 mm	88 mm	121 mm	187,5 mm	8,2 kg	TSB10CD
22°30	125 mm	38 mm	91 mm	147 mm	214,5 mm	10,4 kg	TSB12CD
22°30	150 mm	42 mm	94 mm	173 mm	241 mm	12,8 kg	TSB15CD
22°30	200 mm	51 mm	100 mm	225 mm	294 mm	19,7 kg	TSB20CD
22°30	250 mm	70 mm	105 mm	277 mm	351 mm	32,2 kg	TSB25CD
22°30	300 mm	70 mm	110 mm	329 mm	408 mm	43,7 kg	TSB30CD
22°30	350 mm	78 mm	110 mm	381,4 mm	464,3 mm	58 kg	TSB35CD
22°30	400 mm	92 mm	112 mm	432,4 mm	515,3 mm	71 kg	TSB40CD
22°30	450 mm	100 mm	115,5 mm	483,5 mm	573 mm	90 kg	TSB45CD
22°30	500 mm	110 mm	117,5 mm	535,5 mm	628 mm	111 kg	TSB50CD
22°30	600 mm	140 mm	132,5 mm	638,6 mm	737 mm	158 kg	TSB60CD
22°30	700 mm	157,5 mm	150 mm	742,2 mm	861 mm	239 kg	TSB70CD
22°30	800 mm	170,5 mm	160 mm	846,3 mm	972 mm	303 kg	TSB80CD
22°30	900 mm	197,5 mm	175 mm	949,4 mm	1080 mm	405,6 kg	TSB90CD
22°30	1000 mm	217,5 mm	185 mm	1052,5 mm	1189 mm	507,4 kg	TSC10CD

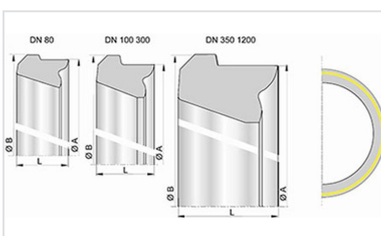
Domaine d'emploi :

- 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

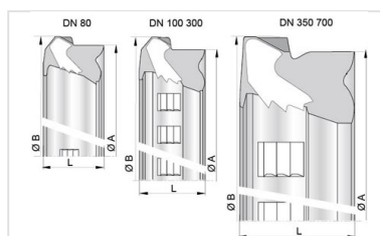
Principales caractéristiques :

- 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)

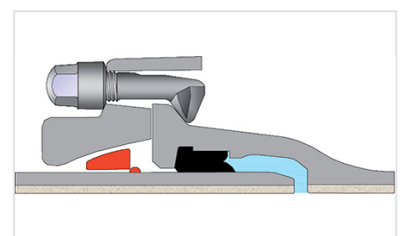
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
DN80-2000

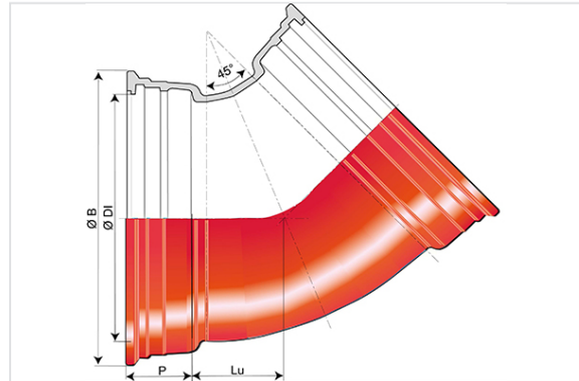
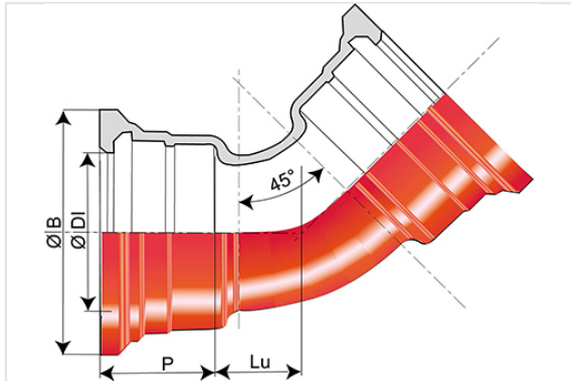


Bague de joint ViLoK®
(Standard Vi NBR)
DN80-700



Joint STD Ve pour Tuyaux et
Raccords INTEGRAL
DN80-1200

Coude 45° (1/8) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
45°	80 mm	56,5 mm	85 mm	101 mm	167,5 mm	7,3 kg	TSA80CB
45°	100 mm	65 mm	88 mm	121 mm	187,5 mm	9,3 kg	TSB10CB
45°	125 mm	83,5 mm	91 mm	147 mm	214,5 mm	12,8 kg	TSB12CB
45°	150 mm	92,5 mm	94 mm	173 mm	241 mm	16,2 kg	TSB15CB
45°	200 mm	100 mm	100 mm	225 mm	294 mm	24,5 kg	TSB20CB
45°	250 mm	136 mm	105 mm	277 mm	351 mm	41,5 kg	TSB25CB
45°	300 mm	167,5 mm	110 mm	329 mm	408 mm	60,5 kg	TSB30CB
45°	350 mm	168 mm	110 mm	381,4 mm	464,3 mm	73,5 kg	TSB35CB
45°	400 mm	189 mm	112 mm	432,4 mm	515,3 mm	91 kg	TSB40CB
45°	450 mm	216 mm	115,5 mm	483,5 mm	573 mm	118,3 kg	TSB45CB
45°	500 mm	220 mm	117,5 mm	535,5 mm	628 mm	149 kg	TSB50CB
45°	600 mm	283 mm	132,5 mm	638,6 mm	737 mm	216 kg	TSB60CB
45°	700 mm	335,5 mm	150 mm	742,2 mm	861 mm	319 kg	TSB70CB
45°	800 mm	364,5 mm	160 mm	846,3 mm	972 mm	414,1 kg	TSB80CB
45°	900 mm	403,5 mm	175 mm	949,4 mm	1080 mm	545,1 kg	TSB90CB
45°	1000 mm	439,5 mm	185 mm	1052,5 mm	1189 mm	703,3 kg	TSC10CB

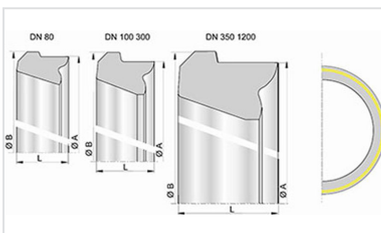
Domaine d'emploi :

- 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

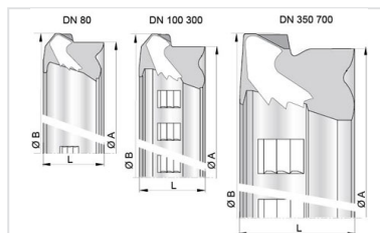
Principales caractéristiques :

- 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)

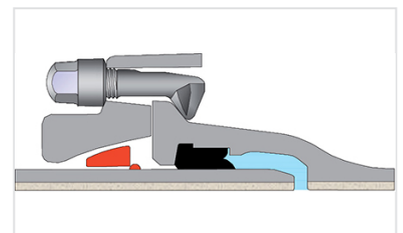
Produits associés



Bague de joint STD Nitrile
 DN80-2000

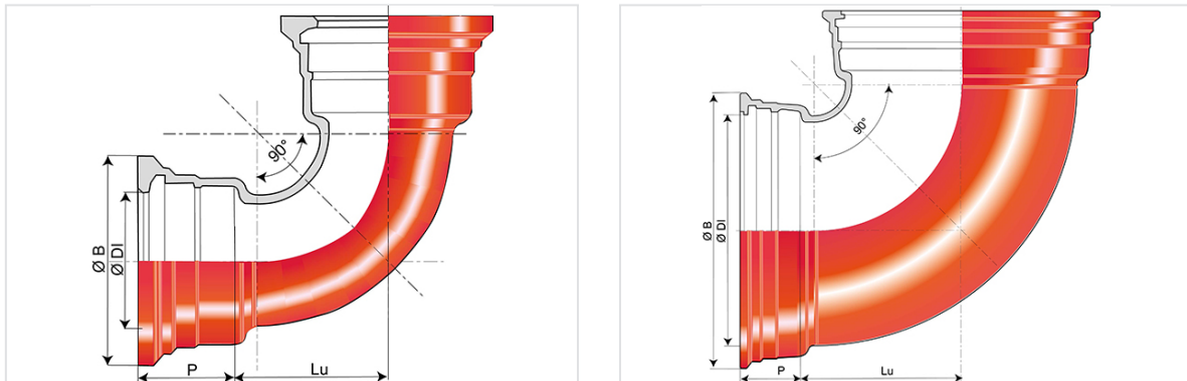


Bague de joint ViLoK®
 (Standard Vi NBR)
 DN80-700



Joint STD Ve pour Tuyaux et
 Raccords INTEGRAL
 DN80-1200

Coude 90° (1/4) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
90°	80 mm	91,5 mm	85 mm	101 mm	167,5 mm	7,9 kg	TSA80CA
90°	100 mm	105 mm	88 mm	121 mm	187,5 mm	10,4 kg	TSB10CA
90°	150 mm	152,5 mm	94 mm	173 mm	241 mm	18,7 kg	TSB15CA
90°	200 mm	200 mm	100 mm	225 mm	294 mm	30 kg	TSB20CA
90°	250 mm	252 mm	105 mm	277 mm	351 mm	50,6 kg	TSB25CA
90°	300 mm	304 mm	110 mm	329 mm	408 mm	74,2 kg	TSB30CA
90°	350 mm	390 mm	110 mm	381,4 mm	464,3 mm	115 kg	TSB35CA
90°	400 mm	436 mm	112 mm	432,4 mm	515,3 mm	141 kg	TSB40CA
90°	450 mm	482 mm	115,5 mm	483,5 mm	573 mm	144 kg	TSB45CA
90°	500 mm	525 mm	117,5 mm	535,5 mm	628 mm	215 kg	TSB50CA
90°	600 mm	624 mm	132,5 mm	638,6 mm	737 mm	311 kg	TSB60CA
90°	700 mm	670 mm	150 mm	742,2 mm	861 mm	584 kg	TSB70CA
90°	800 mm	735 mm	160 mm	846,3 mm	972 mm	696 kg	TSB80CA
90°	900 mm	880 mm	175 mm	949,4 mm	1080 mm	800 kg	TSB90CA
90°	1000 mm	1000 mm	185 mm	1052,5 mm	1189 mm	1461 kg	TSC10CA

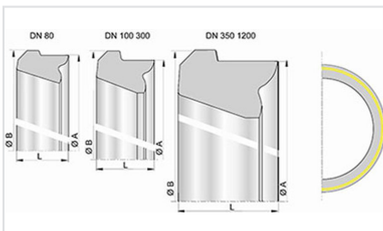
Domaine d'emploi :

- 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

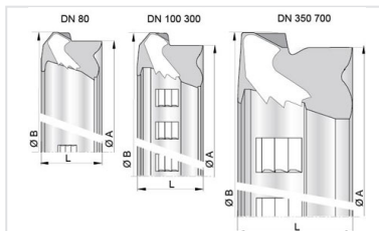
Principales caractéristiques :

- 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)

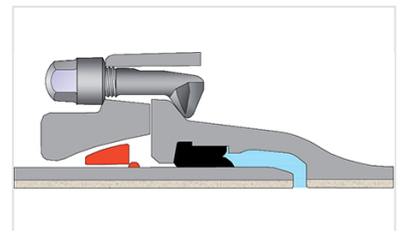
Produits associés



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