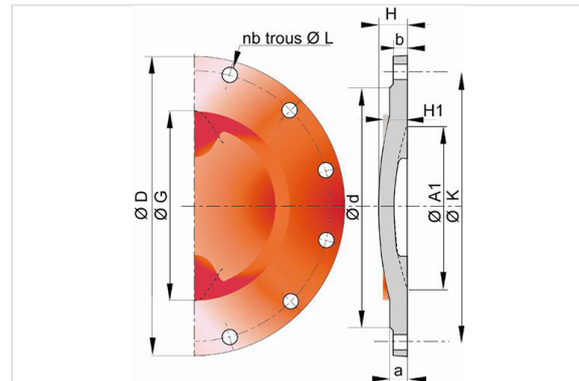
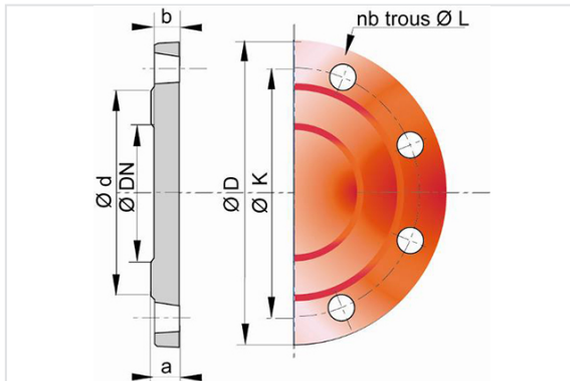


## Plaque pleine INTEGRAL



DN	Masse	Référence
100 mm	4,3 kg	TBB10QN10FF
150 mm	7,2 kg	TBB15QN10FF
200 mm	11 kg	TBB20QN10FF
250 mm	16,9 kg	TBB25QN10FF
300 mm	26,5 kg	TBB30QN10FF
400 mm	45,5 kg	TBB40QN10FF
500 mm	70 kg	TBB50QN10FF
600 mm	106 kg	TBB60QN10FF
700 mm	153 kg	TBB70QN10FF
800 mm	214 kg	TBB80QN10FF
900 mm	279 kg	TBB90QN10FF
1000 mm	367 kg	TBC10QN10FF
1100 mm	405 kg	TBC11QN10FF
1600 mm	1239 kg	BBC16QN10FF

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	H1	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
100 mm	220 mm	19 mm	16 mm	153 mm				8	19 mm	180 mm	
150 mm	285 mm	19 mm	16 mm	209 mm				8	23 mm	240 mm	
200 mm	340 mm	20 mm	17 mm	264 mm				8	23 mm	295 mm	
250 mm	400 mm	22 mm	19 mm	319 mm				12	23 mm	350 mm	
300 mm	455 mm	24,5 mm	20,5 mm	367 mm	290 mm	40,5 mm		12	23 mm	400 mm	246 mm
400 mm	565 mm	24,5 mm	20,5 mm	480 mm	385 mm	62 mm		16	28 mm	515 mm	350 mm
500 mm	670 mm	26,5 mm	22,5 mm	585 mm	490,4 mm	58 mm		20	28 mm	620 mm	450 mm

DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	H1	Nbre de trous	Ø L	Ø K	A1
600 mm	780 mm	33 mm	28 mm	682 mm	585 mm	88 mm		20	31 mm	725 mm	550 mm
700 mm	895 mm	32,5 mm	27,5 mm	794 mm	680 mm	101 mm	55 mm	24	31 mm	840 mm	650 mm
800 mm	1015 mm	35 mm	30 mm	901 mm	785 mm	114 mm	60 mm	24	34 mm	950 mm	750 mm
900 mm	1115 mm	37,5 mm	32,5 mm	1001 mm	885 mm	127 mm	60 mm	28	34 mm	1050 mm	850 mm
1000 mm	1230 mm	40 mm	35 mm	1112 mm	985 mm	140 mm	65 mm	28	37 mm	1160 mm	950 mm
1100 mm	1340 mm	42,5 mm	37,5 mm	1218 mm	1085 mm	148 mm	65 mm	32	37 mm	1270 mm	1050 mm
1600 mm	1915 mm	49 mm	44 mm	1750 mm	1575 mm	218 mm		40	50 mm	1820 mm	

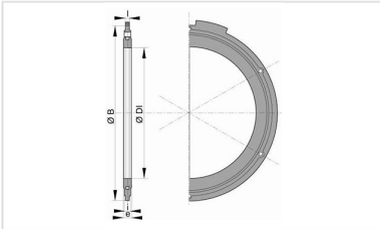
### Domaine d'emploi :

- 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)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances DoP-INTEGRAL005FR
- 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



Ensemble de joint à brides  
avec boulonnerie en acier  
galvanisé à chaud pour  
l'assainissement