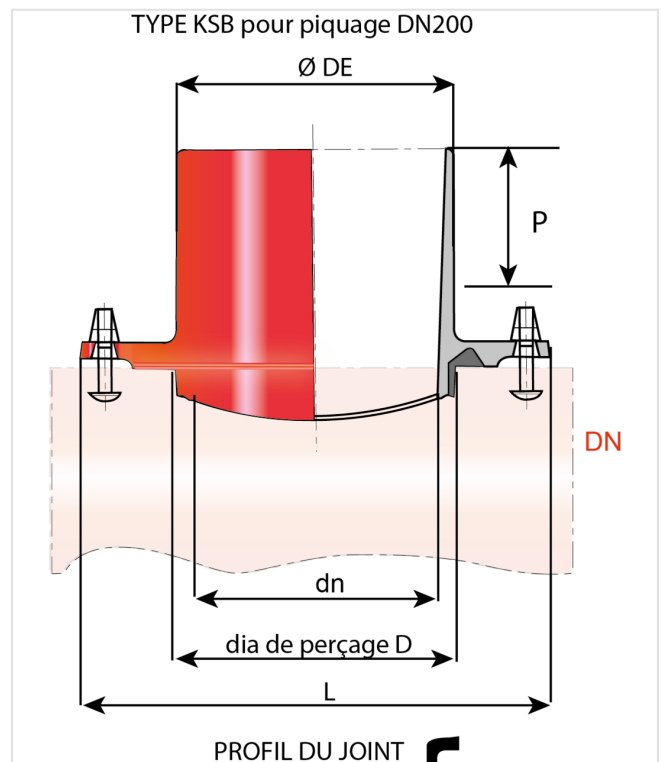
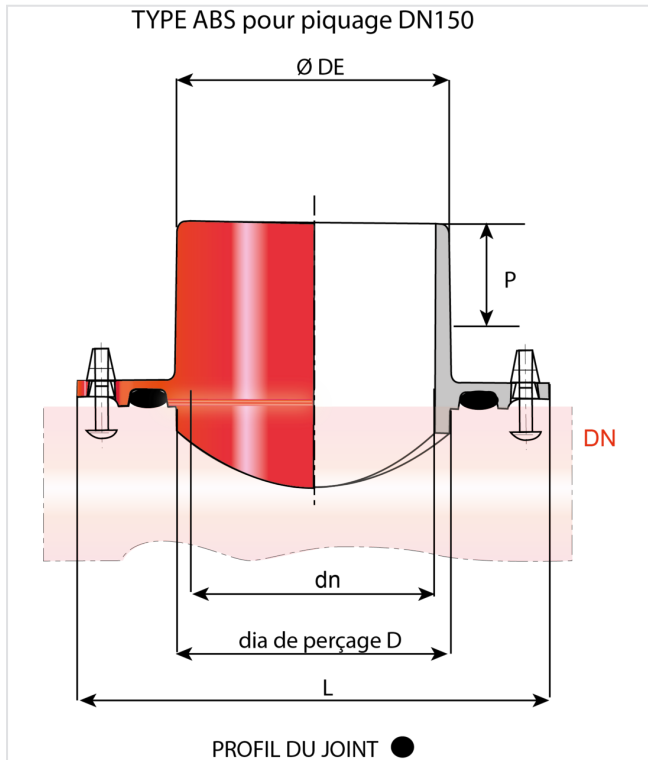


Piquage à selle 90° gravitaire à découpe ronde en fonte ductile sur collecteur Fonte



DN collecteur	DN piquage	ØDE (mm)	D (mm)	L (mm)	P (mm)	Masse (kg)	Référence
250 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB25SR0J
300 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	9,70	TUB30SR0J
350 + 400 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB40SR0J
450 → 600 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB45SR0J
700 → 1200 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	7,60	TUB70SR0J
300 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB30SR0K
400 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB40SR0K
450 → 600 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	11,10	TUB45SR0K
700 + 800 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB70SR0K
900 → 1200 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	10,00	TUB90SR0K

Nota : le piquage est livré avec le kit de vis et la notice de montage. (*) Merci de nous consulter



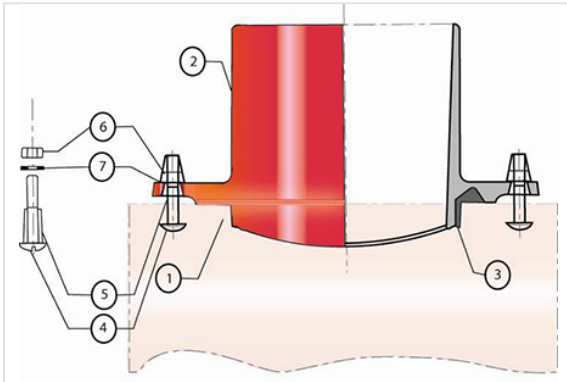
Domaine d'emploi :

- Système : séparatif
- Type de fonctionnement : gravitaire
- Type d'effluent : eaux usées
- Pose tous terrains
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

Principales caractéristiques

- Revêtement intérieur et extérieur : époxy poudre brun-rouge (RAL 3009) d'épaisseur 250 microns
- Raccords et joints sont livrés en sac polyéthylène opaque brun-rouge
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-BIOGAN002FR](#)
- 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)

Matériaux et revêtements :



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	Tuyau INTEGRAL	Fonte Ductile	
2	Piquage à 90°	Fonte Ductile	Epoxy poudre brun-rouge
3	Joint	NBR	
4	Vis M10X70	Acier Inox	
5	Douille plastique	TPE	
6	Ecrous M10	Acier Inox	Dacromet 500
7	Rondelles M10	Acier Inox	

[Notice de pose](#)

[Kit de vis pour piquages](#)