

Caniveau technique CTF



PROTECTION DES RÉSEAUX SECS

- ◆ Caniveau auto-résistant sans aucun bétonnage latéral
- ◆ Tampon fonte sur longerons fonte pour une résistance homogène
- ◆ Boulonnage des tampons pour une bonne tenue aux efforts de cisaillements



Longerons fonte scellés dans le béton

Protection des arêtes des caniveaux

Longueur unitaire : 1 et 3 m

Tampons fontes D400

Pérennité de la partie circulée

Câbles de levage

Pose rapide et sécurisée

Emboîtement mi-épaisseur

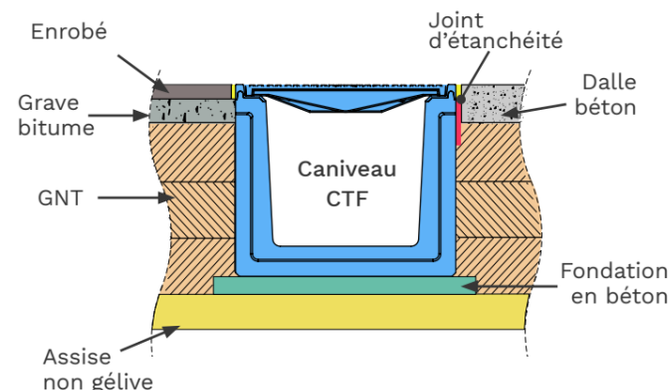
Assemblage rapide
Possibilité de réaliser un joint étanche

Blocage longitudinal

Aucun effet de cisaillement des boulons



Caniveau technique directement circulaire avec couverture fonte. Adapté aux trafics intensifs (site industriel, dépôt de bus, traversée de chaussée).



Mise en œuvre



1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 100 mm)
3. Pose des caniveaux à l'aide des câbles de manutention
4. Remblai par couches successives compactées
5. Revêtement de finition

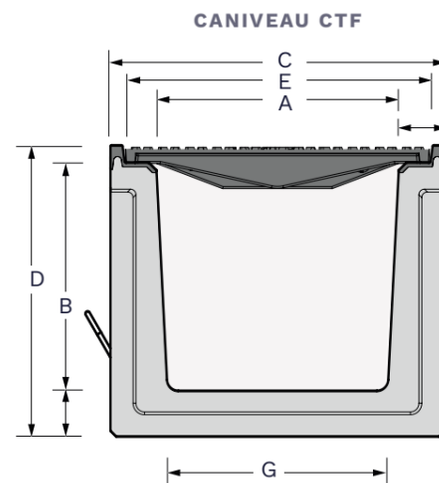
Couverture

Tampons fonte classe D400 fournis et montés en usine (4 vis M12/ml)

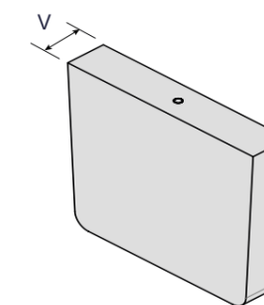
Livraison



Caniveau sur chevrons et tympan sur palette



TYMPAN



Désignation	Caniveau CTF								Tympan					
	A	B	C	D	E	F	G	Code article				V	Poids	Code article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Poids kg/u	lgr. 1 m	Poids kg/u	lgr. 3 m	mm	kg/u	
Caniveau CTF 200	226	200	386	310	334	80	206	210	101300078	630	101300064	80	6	101300114
Caniveau CTF 300	326	300	486	410	434	80	296	288	101300029	864	101300030	80	14	101300115
Caniveau CTF 400	426	400	586	510	534	80	386	398	101300031	1194	101300032	80	26	101300116
Caniveau CTF 500/300	526	300	686	430	634	100	496	419	101300060	1257	101300061	80	23	101300119
Caniveau CTF 500	526	500	686	630	634	100	476	491	101300033	1473	101300034	80	41	101300117
Caniveau CTF 500/700	526	700	686	830	634	100	456	571	101300062	1713	101300063	80	58	101300118

2025 DOCUMENT NON CONTRACTUEL