

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 500 (E600/F900)**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau CF 500 :ml**

Caniveau monobloc en béton armé Haute Performance résistant aux agressions climatiques (W+R), réalisé en démoulage différé et béton auto-plaçant C55/67.

Emboîtement et étanchéité par joint et manchon PVC mâle-mâle

Écarteurs à chaque extrémité du caniveau pour garantir un espace de dilatation entre chaque élément

Manutention par 4 clous de type Artéon ou similaire

❏ Option ciment PMES (pour zones côtières ou montagneuses)

■ **Résistanceintégrée, Type I selon la norme NF EN1433** (résistance indépendante de la mise en œuvre)

■ **Résistance groupes 5&6 (cl. E600/F900)**

■ **Dimensions :**

**Caniveau CF 500**diamètre utile 465 mm

Section hydraulique : 1690 cm²

Platine plate

❏ Fente interrompue de 30 mm

Longueur : 3.00 m

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente 500 (e600/f900)**

■ **Avaloir :unités**

Élément monobloc platine plate avec pré-sortie à la demande, livré avec grille en fonte de dimension 750X400 mm, fixée par 4 vis inox

Emboîtement et étanchéité par joint et manchon PVC mâle-mâle

Longueur : 1,50 m

■ **Élément de nettoyage :unités**

Élément monobloc platine plate, livré avec grille en fonte de dimension 750X400 mm, fixée par 4 vis inox

Emboîtement et étanchéité par joint et manchon PVC mâle-mâle

Longueur : 1,50 m

■ **Plaques d’about : unités**