

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente**  **400**

Marquage CE selon Norme NF EN 1433

■ **Caniveau CF-FORTE 400 :ml**

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

Élément monobloc avec cadre en acier galvanisé épaisseur 4mm protégeant toutes les arêtes exposées à la circulation et butons en acier galvanisé répartis sur la longueur du caniveau

Joint de dilatation sur les extrémités du caniveau posé en usine

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Platine plate à fente interrompue largeur 33 mm

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 :**

**CF FORTE 400** diamètre utile 400 mm

Section hydraulique : 1256 cm²

Longueur : 4,00 m

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP Suite**

**CANIVEAU HYDRAULIQUE A fente**  **400**

■ **Avaloir :unités**

Élément avec pré-sortie 500x300 mm, livré avec grille en fonte de dimension 750X250 mm, fixée par 4 vis inox

Avaloir monobloc avec cadre en acier galvanisé épaisseur 4 mm

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Joint de dilatation néoprène posé en usine

Longueur : 1,50 m

■ **Élément de nettoyage :unités**

Livré avec grille en fonte de dimension 750X250 mm, fixée par 4 vis inox

Élément monobloc avec cadre en acier galvanisé épaisseur 4 mm

Emboîtement mâle-femelle béton épaisseur 40 mm + joint étanchéité

Joint de dilatation néoprène posé en usine

Longueur : 1,50 m

■ **Plaques d’about : unités**

En béton recouverte d’une cornière en acier galvanisé

❏ Mâle ❏ Femelle