**CCTP:**

**Caniveau à fente OCEANE**: « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à fente en acier inoxydable Choisissez un élément. Largeur fente de  Choisissez un élément. Avec pente de 5 mm/m minimum (60 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément, entretoise tous les 500 mm. Raccordement par boîte de branchement (260x260) Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique réglable sur la hauteurChoisissez un élément., sortie Choisissez un élément.. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’une grille filtrante débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**CCTP:**

**Caniveau à fente LINAË** : « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à fente LINEOX, finition par pli écrasé, en acier inoxydable Choisissez un élément. . Largeur fente de Choisissez un élément. .Avec pente de 5 mm/m minimum (60 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément, entretoise tous les 500 mm. Raccordement par boîte de branchement (260 x 260) Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique réglable sur la hauteur Choisissez un élément., sortie Choisissez un élément. . Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’une grille filtrante débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Caniveau 172 NEPTUNE  :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau à grille NEPTUNE largeur 172 en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m minimum (45 à 135 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Raccordement par siphon non dépassant\* Choisissez un élément. (1 évacuation tous les 18 m au minimum) avec siphon télescopique réglable sur la hauteur Choisissez un élément. sortie Choisissez un élément. diamètre 100. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier débit 2l/seconde. Avec une grille Choisissez un élément. .

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**CCTP:**

**Caniveau CENTINOX MARINA** : « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau Centinox largeur 100 en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m minimum (30 à 50 mm de hauteur). Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Raccordement par Choisissez un élément. Choisissez un élément. Choisissez un élément.étanchéité, sortie Choisissez un élément. °). Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier, débit 1.4l/seconde. Choix de la grille : Choisissez un élément.

Raccordement des éléments par brides (étanchéité entre les brides par un joint souple à la charge de l’entreprise)

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Caniveau compact ou télescopique CALYSPO**: « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Caniveau largeur 300 ou 450\* en acier inoxydable Choisissez un élément.. Avec pente de 5 mm/m . Avec 2 pattes de scellement et 4 vérins de réglage par élément. Evacuation par un siphon diamètre 100 Choisissez un élément. Choisissez un élément., sortie Choisissez un élément.. Garde d’’eau de 60 mm, équipé d’un panier, débit 2l/seconde. Grille caillebotis Choisissez un élément.

Longueur : Cliquez ici pour taper du texte.

**CCTP:**

**Tampon de regard étanche :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Tampon de regard à remplir étanche par compression d’un joint torique fermé par vis de serrage, en Choisissez un élément.

Résistance Choisissez un élément. (250 kn : uniquement en acier inoxydable ou galvanisé)\*.

Equipé d’un treillis soudé, 4 pattes de scellement

Livré avec 3 clés de manutention et une notice de pose.

Dimension standard : passage libre Choisissez un élément.,

Dimension sur mesure : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**CCTP:**

**Tampon de regard à paver :** « Choisissez un élément. » : cliquez pour choisir

Tampon de regard à paver non étanche

Résistance Choisissez un élément.

Equipé d’un treillis soudé, 4 pattes de scellement

Hauteur Choisissez un élément.

Ouverture par Choisissez un élément.

Dimension standard : passage libre Choisissez un élément.,

Dimension sur mesure :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**CCTP:**

**Tampon à ouverture assistée TOA :**

Tampon de regard à remplir à ouverture assistée

Fabriqué en inox 304L. Résistance Choisissez un élément.entièrement rempli de béton (45 mPA 28 j).

Dimension standard : Choisissez un élément. (autres sur demande) Hauteur Choisissez un élément.

Dimension sur mesure : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Le tampon de regard est équipé de :

- 2 vérins à gaz pour pose en atmosphère   non agressive.

- 2 anneaux de levage, un joint d'étanchéité

- 1 compas anti basculement

- 2 vis de verrouillage.