

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Selle de Branchement en Charge CEDEC



Codes produits :

Référence E133SE050Z

EAN13 : -

CUP : -



Ø 50

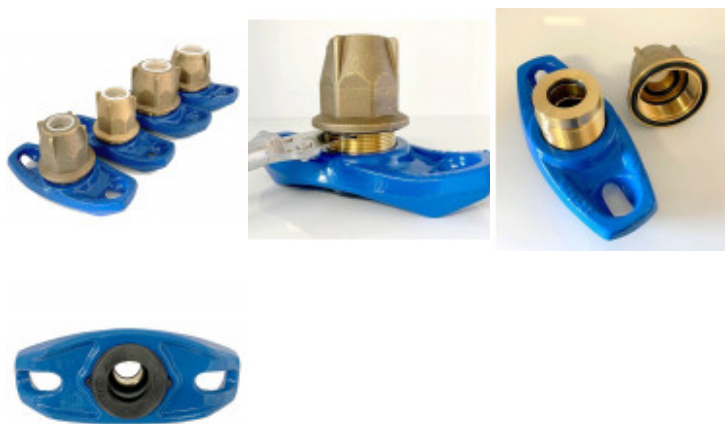
### Description brève du produit :

Selle de branchement, de conception exclusive **Torre®**, permettant d'opérer une dérivation en charge (sous pression) depuis une canalisation d'eau potable en Fonte pour repartir en tube PEHD de Ø50.

La selle se fixe à l'aide d'un système de **sangles** (également disponibles sur ce site) permettant d'être positionnée sur des tubes fonte de Ø90 à Ø355 mm

Le perçage se fait grâce à un **KIT CEDEC**.

### Galerie de produits :



### Description du produit :

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Collier / Selle CEDEC: Principe de Base:

La selle **CEDEC** propose un système de connexion exclusif pour le branchement **en charge** de tubes **PEHD** sur des canalisations en **fonte** ou fibrociment.

Contrairement aux **colliers de prise en charge** classiques qui permettent la pose d'un robinet de prise immédiatement sur la canalisation principale avant dérivation, ce système développé par le groupe **TORRE®** vous permet, dans un premier temps, la connexion directe d'un tube PEHD sur la canalisation fonte, afin d'amener ensuite le robinet ou tout autre raccordement plus loin dans le réseau, permettant ainsi, par exemple de positionner les vannes sur des trottoirs en déporté ou des lieux plus accessible ou discrets.

Tous les colliers **TORRE®** sont pourvu de joints EPDM certifiés pour l'eau potable.

Un bouchon PE est fourni avec la selle pour protection avant branchement.

Une selle Multidiamètres:

La selle pour sortie PEHD Ø50 est identique pour des branchement sur canalisations Fonte du Ø90 à Ø355 !!!

Les selles **TORRE®** se positionnent sur le tube fonte à l'aide des sangles spéciales **TORRE®** en Acier Inoxydable bordées d'une jante NBR bleue, fournies chacune avec un **Kit de serrage** (boulon acier et rotule résine).

Les **sangles** existent de différentes longueurs (11 modèles suivant le diamètre). Ce système exclusif permet à la fois une simplification des stocks et aussi une extrême souplesse de pose dans la tranchée pour le positionnement avant perçage.

Un produit durable:

Les différents matériaux que composent les Colliers **CEDEC** son isolés électriquement pour empêcher les corrosions galvaniques. La fabrication des sangles est réalisée sans soudure pour éviter les corrosions inter cristallines.

Un perçage en Charge en toute sécurité:

Les dimension réduites de la perceuse **Torre®** et le système de fixation des **sangles** permet d'installer ces selles dans des endroits difficiles d'accès et dans toutes positions : verticale,

---

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

horizontale ou inclinée.

L'interruption de l'eau sous pression se fait à l'aide d'une **spatule** adaptée en acier inoxydable que vous introduisez dans une fente dissimulée dans le filetage de la partie Laiton du raccord délogée une fois dévissé.

En desserrant l'écrou et en introduisant la **spatule**, vous pouvez réaliser le perçage en charge puis effectuer le branchement. Cette technique permet également, par la suite, d'effectuer d'éventuelles réparations sur le branchement.

Les **spatules** sont disponibles au détail sur ce site ainsi que dans le Kit CEDEC de démarrage.

---