

## WAVINTEGRA 425



### Description du produit :

Wavin Tegra 425 est une boîte de branchement de diamètre intérieur 425.

Il comprend :

- ⦿ Des éléments de fond munis de 2 à 4 emboîtures femelles, orientables de 15°.
- ⦿ Une réhausse annelée.
- ⦿ Des joints d'étanchéité aux jonctions des éléments constituant le regard.
- ⦿ Une couronne de répartition.

Les différents éléments constituant le Tegra 425 sont assemblés sur chantier.

### Domaine d'emploi :

- ⦿ Réseau gravitaire, d'eaux pluviales et d'eaux usées domestiques enterrés.
- ⦿ Compatible avec les réseaux en PVC de DN 160 et 200 ou avec des pièces intermédiaires de raccordement PVC (grès, fonte, PRV).
- ⦿ Installation sous chaussée ou hors chaussée ; avec ou sans présence de nappe phréatique.

### Préconisation de pose :

- ⦿ Voir Guide de Pose Tegra 425.

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.

Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

## WAVINTEGRA 425 DALLE



### Description du produit :

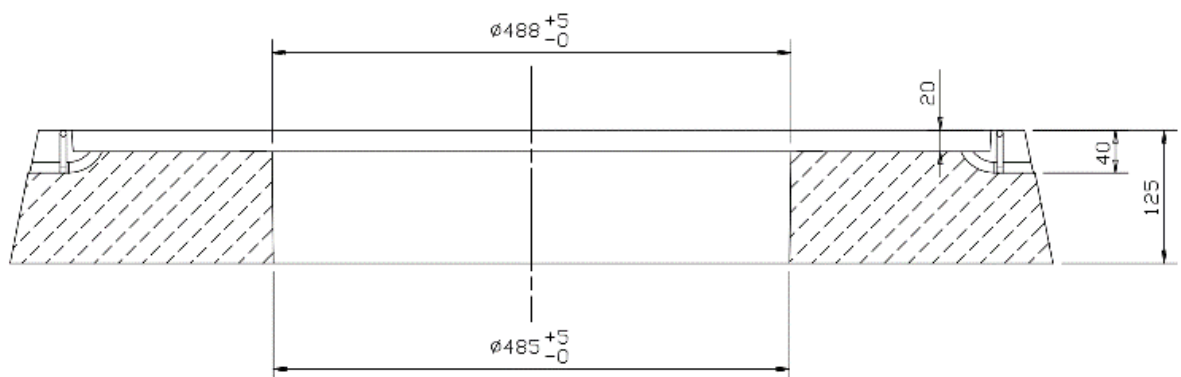
- ⦿ Référence : 4059472
- ⦿ Béton armé : 400 kg
- ⦿ Poids : 155 kg
- ⦿ Inserts : 4 inserts M16
- ⦿ Boucle de levage : 2 anneaux
- ⦿ Réglage 100 mm

### Caractéristiques :

- ⦿ Dalle de répartition pour Tegra 425

### Préconisation de pose :

- ⦿ Voir Guide de Pose Tegra 425



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.  
Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux

## WAVINTEGRA 425 REHAUSSE



### Description du produit :

- ⦿ Référence :

Référence	L (mm)	Di (mm)	De (mm)
3060586	2000	425	476

Son diamètre nominal de 425 correspond au diamètre intérieur (en mm)

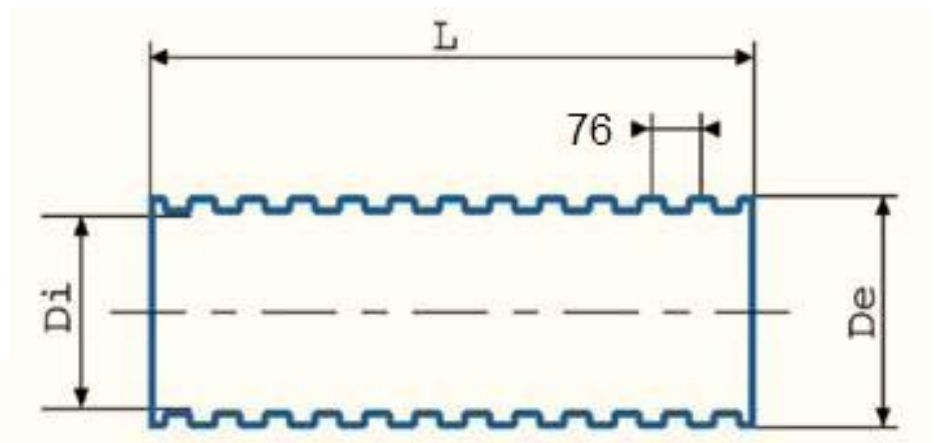
- ⦿ Matière : PVC.
- ⦿ Couleur : Rouge Brique.
- ⦿ Classe de rigidité : SN4.
- ⦿ Poids : 17.4kg.

### Domaine d'emploi :

- ⦿ Réhausse pour boîte de branchement Tegra 425 destiné aux réseaux d'assainissements, d'eaux usées et d'eaux pluviales.

### Préconisation de pose :

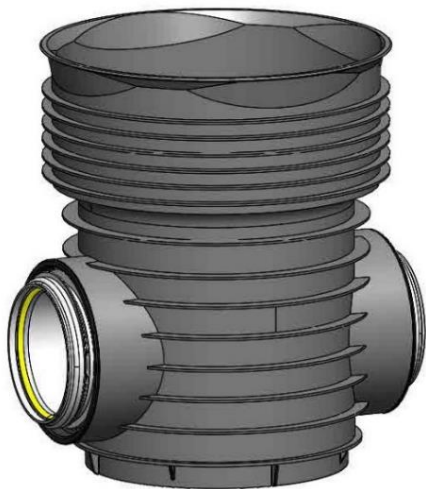
- ⦿ Voir Guide de Pose Tegra 425.



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.

Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

## WAVIN TEGRA 425 FOND



### Description du Produit :

- ⦿ Matière : Polypropylène
- ⦿ Entrées / sortie équipées de boîtiers articulations
- ⦿ Double fond plat renforcé
- ⦿ Cunette plate

### Domaine d'emploi :

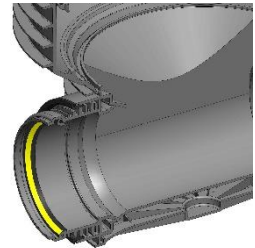
- ⦿ Fond pour boîte de branchement Tegra 425 destiné aux réseaux d'assainissements, d'eaux pluviales et d'eaux usées.

### Préconisation de pose :

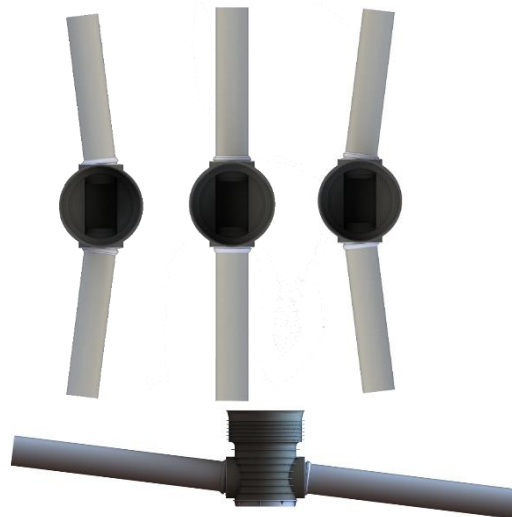
- ⦿ Voir Guide de Pose Tegra 425

### Les boîtiers d'articulations :

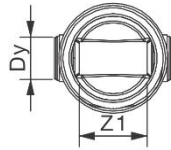
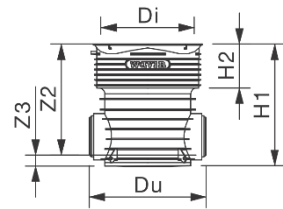
- ⦿ L'ensemble de la gamme de fonds Wavin Tegra 800 est muni de boîtiers d'articulation aux niveaux des emboîtures femelles, permettant une déviation angulaire de + ou - 7.5° et un accompagnement de pente de 0% à 13%.



### Exemple de Fond à 180° :

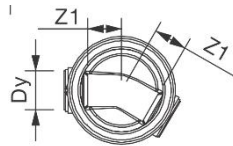
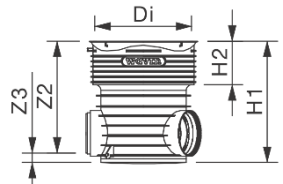


Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.  
Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.



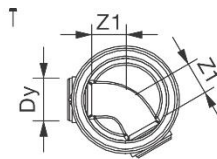
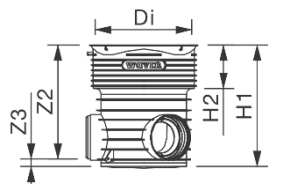
## Fonds 180°

Réf.	Dy	Di	Du	H1	H2	Z1	Z2	Z3
3011328	160	480	570	611	205	326	525	85
3011330	200	480	619	638	205	305	545	93



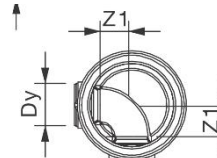
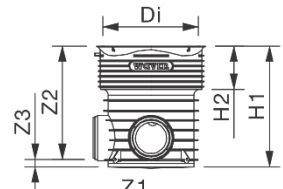
## Fonds 150°

Réf.	Dy	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
3011339	160	480	611	205	326	525	85
3011341	200	480	638	205	305	545	93



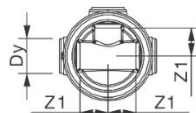
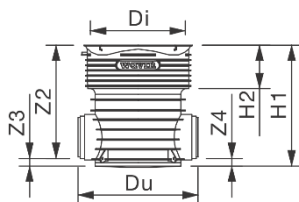
## Fonds 120°

Réf.	Dy	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
3011344	160	480	611	205	326	525	85
3011346	200	480	638	205	305	545	93



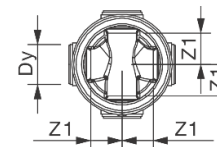
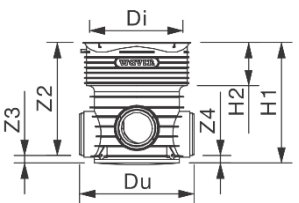
## Fonds 90°

Réf.	Dy	Di	H1	H2	Z1	Z2	Z3
3011349	160	480	611	205	326	525	85
3011351	200	480	638	205	305	545	93



## Fonds « T »

Réf.	Dy	Di	Du	H1	H2	Z1	Z2	Z3	Z4
3011354	160	480	570	611	205	326	525	85	115
3011356	200	480	619	638	205	305	545	93	123



## Fonds « + 90° »

Réf.	Dy	Di	Du	H1	H2	Z1	Z2	Z3	Z4
3011360	160	480	570	611	205	326	525	85	115
3011362	200	480	619	638	205	305	545	93	123

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.

Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.