

Regards PE pour réseaux gravitaires de collecte et de transit d'eaux pluviales

Polieco propose différentes bases permettant de réaliser des boîtes de branchement, d'inspection ou regards de visite connectables avec des tubes annelés ou lisses (PVC, PP, PE ou fonte).

AVANTAGES :

- > **Légèreté : facilité de manutention**
- > **Création d'un réseau 100 % étanche**
- > **Mise en œuvre rapide, aisée et sécurisée sur le chantier**
- > **Offre globale : 1 seul fournisseur - 1 seule matière**
- > **Divers raccords possibles (PEHD lisse, PVC, fonte...)**

Réhausses réalisées à partir de tubes Ecopal DN/ID 400, 530, 600, 680, 850 ou 1030 mm.

Entrées et sorties en tube lisse ou annelé, préparées en atelier.

Cône de réduction pour les regards de visite avec trou d'homme Ø 630 mm.

Cône de réduction centré (DN/ID 850 et 1030) ou excentré (DN/ID 1030).

Possibilité de souder des échelons en acier revêtus de PEHD dans les réhausses des regards de visite (DN/ID 850 et 1030).

Possibilité de réaliser des piquages supplémentaires dans la réhausse

BOÎTE DE BRANCHEMENT ID 400:



Caractéristiques techniques :

- > Connexion en ligne et /ou déviation - 3 entrées / 1 sortie
- raccordement : OD 110, 160 et 200 (lisse ou annelé)
- > Réhausse : PEHD annelé ID 400 ECOPAL
- > Hauteur mini. de la boîte : 0,515 m - Hauteur maxi. : à la demande

BOÎTE D'INSPECTION ID 600:



Caractéristiques techniques :

- > Connexion en ligne - 1 entrée / 1 sortie
- raccordement : Jusqu'à ID 300 (lisse ou annelé)
- > Réhausse : PEHD annelé ID 600 POLIECO
- > Hauteur mini. de la boîte : 0,720 m - Hauteur maxi. : à la demande

Regards sur base standard

Regards PE pour réseaux gravitaires sur fond moulé avec cunette

BOÎTE D'INSPECTION ID 530 :



Caractéristiques techniques :

- > Connexion en ligne et /ou déviation (60°) (3 entrées / 1 sortie)
 - raccordement : Jusqu'à ID 300 annelé et OD 400 lisse
- > Réhausse : PEHD annelé OD 630 (ID 530) POLIECO
- > Hauteur mini. de la boîte : 0,900 m - Hauteur maxi. : à la demande

BOÎTE OU REGARD EN LIGNE, AVEC TÉ ROTO-MOULÉ :

Possibilité de réaliser des boîtes ou regards en ligne à partir de TE monobloc FFF

Voir fiche « REGARDS SUR-MESURE »

MISE EN ŒUVRE :



La mise en œuvre des regards doit être réalisée selon la norme NF EN 1610.

Une dalle de répartition **D400** est disponible (voir fiche technique).

REGARD DE VISITE ID 850 / ID 1030 :

Base en ligne :

- > Connexion en ligne (1 entrée, 1 sortie)
 - raccordement : Jusqu'à ID 500 annelé et OD 630 lisse
- > Cône de réduction droit ou excentré
- > Échelons soudés à la demande



Base 3 entrées 1 sortie :

- > Connexion en ligne et /ou déviation (60°) (3 entrées / 1 sortie)
 - raccordement : Jusqu'à ID 400 annelé et OD 500 lisse
- > Réhausse : OD 1000 (ID 850) ou OD 1200 (ID 1030)
- > Cône de réduction droit ou excentré
- > Échelons soudés à la demande

