

Regards PE, réalisés sur mesure pour réseaux gravitaires de collecte et de transit d'eaux pluviales.

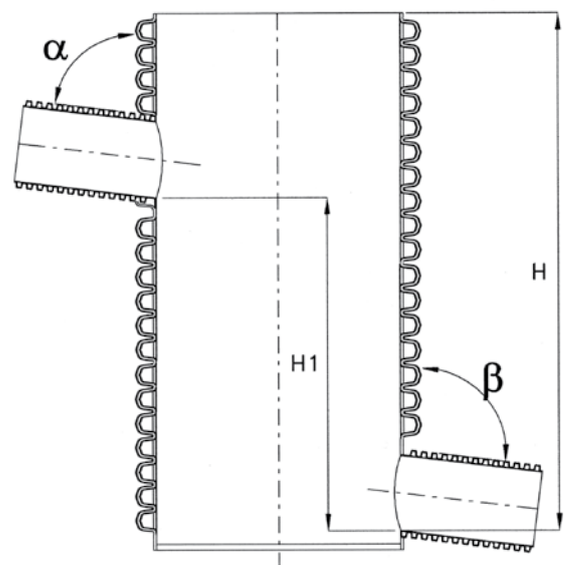
Grâce à son atelier de chaudronnerie plastique, Polieco propose la réalisation sur mesure de boîtes de branchement, d'inspection ou regards de visite connectables avec des tubes annelés ou lisses (PVC, PP, PE ou fonte).

AVANTAGES:

- › **Légèreté: facilité de manutention**
- › **Adaptation aux contraintes du chantier**
- › **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...)**
- › **Configuration à la demande (hauteur de piquage, nombre E/S, angulation en fonction des contraintes du chantier...)**

Corps réalisés à partir de tubes Ecopal ou TE monobloc.
Entrées et sorties en tube lisse ou annelé, préparées en atelier.
Cône de réduction pour les regards de visite avec trou d'homme \varnothing 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.

REGARDS RÉALISÉS À PARTIR DE TUBES :



Regard brise-chute (réduction des vitesses d'eau trop élevées)

Regards sur mesure

 Regards PE sur mesure
pour réseaux gravitaire

REGARDS RÉALISÉS À PARTIR DE TÉS MONOBLOCS :



MISE EN ŒUVRE :

La mise en œuvre des regards doit être réalisée selon le fascicule 70 et la norme NF EN 1610.

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



DIMENSIONS DES TÉS :

Diamètre		Dimensions			
		90°			
Diam. Int. Tube	ID (moyen)	Z	L	L1	Cône
600	705	240	1280	1033	Réduction chaudronnée
800	935	315	1617	1348	Réduction chaudronnée
1030	1205	385	1960	1688	Cône moulé

