

Couronne de répartition WP

Wavin Tegra 600 et Wavin Tegra 1000^{Génération2}

Référence

Article

4082863

Dimensions en mm (visuel B)

D1	D2	D3	P	H
684	679	980	20	190

Désignation commerciale du produit

- ⦿ Couronne de répartition WP (visuel A)

Description du produit

Couronne de répartition pour Wavin Tegra 600 et Wavin Tegra 1000^{Génération2}.

- ⦿ Poids : 155 Kg
- ⦿ Béton : armé et dosé à 400 Kg/m³
- ⦿ Insert : x 4M16
- ⦿ Boucle de levage : 2 anneaux
- ⦿ Réglage : 100 mm
- ⦿ Joint d'étanchéité pour trou d'homme : référence 4023826

Domaine d'emploi

- ⦿ La couronne de répartition WP pour Wavin Tegra 600 et Wavin Tegra 1000^{Génération2} permet de rendre étanche les boîtes d'inspection et regard Wavin Tegra aux nappes affleurantes (niveau maxi. visuel C Wavin Tegra 600 et visuel D Wavin Tegra 1000^{Génération2}).

Préconisations de pose

- ⦿ Voir guide de pose Wavin Tegra 600 et Wavin Tegra 1000^{Génération2}.

Mise en oeuvre particulière :

- ⦿ La réhausse doit être coupée sur l'annelure positive (cf. schéma E)
- ⦿ La dalle doit être positionnée en respectant les valeurs minimum et maximum (cf. schéma F).

