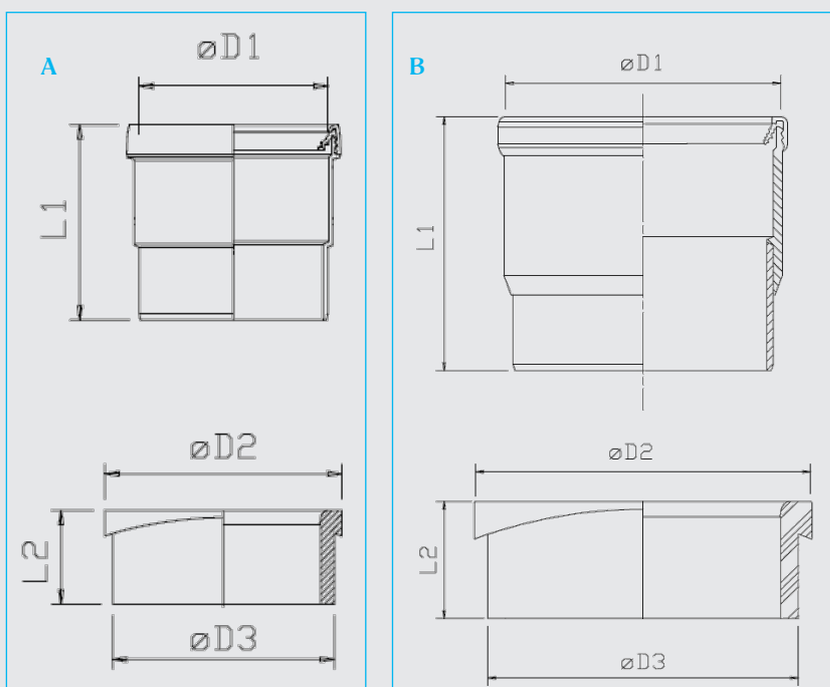


Raccord de piquage

Wavin Tegra 600^{Génération 2}, Tegra 800 et Tegra 1000^{Génération 2}

Référence					Dimensions (en mm)					
Article	Ø piquage	Ø perçage	Schéma	Référence fraise	DN	L1	ØD1	L2	ØD2	ØD3
3042471	160	182	A	4029484	160	167	160	80	201,5	188,5
4000647	200	228	B	4024645	200	201	200	80	247,5	234,7
3029847	200	228	B	4024645	200	201	200	80	247,5	234,7



Désignation commerciale du produit

- ⊙ Raccord de piquage Wavin Tegra

Description du produit

Le raccord de piquage est composé d'un raccord et d'un joint :

- ⊙ Raccord en PVC avec joint Wavix en EPDM
- ⊙ Joint en EPDM

Domaine d'emploi

- ⊙ Raccord de piquage pour boîte d'inspection Wavin Tegra 600^{Génération 2} et regard occasionnellement visitable Wavin Tegra 800 et regard visitable Wavin Tegra 1000^{Génération 2}.
- ⊙ Réalisation de piquage DN 160 / 200 dans les éléments de rehausses Wavin Tegra 600^{Génération 2} / 800 / 1000^{Génération 2}.

	DN 160	DN 200
Wavin Tegra 600^{G2}	3042471	4000647
Wavin Tegra 800	3042471	3029847
Wavin Tegra 1000^{G2}	3042471	3029847

Préconisations de pose

- ⊙ Voir notice de pose.



Building & Infrastructure

Orbia est une entreprise animée par un objectif commun : faire progresser la vie dans le monde.

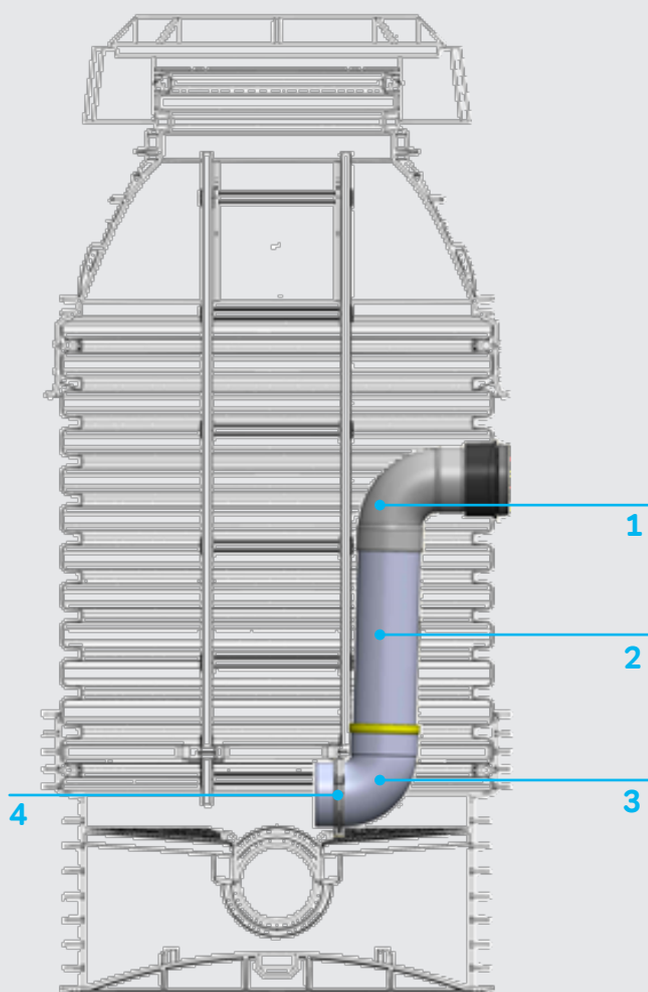
En créant des solutions durables et efficaces sur le plan énergétique, le département Building & Infrastructure d'Orbia, l'entreprise Wavin, s'efforce de garantir un approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène sûrs et efficaces, des villes résilientes face au climat et une meilleure performance des bâtiments.

Wavin France ZI La Feuillouse - BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier
Tél. 04 70 48 48 48 | www.wavin.fr | france.wavin@wavin.com



Raccord de piquage

Wavin Tegra 600^{Génération 2}, Tegra 800 et Tegra 1000^{Génération 2}



Accessoires

- Chute accompagnée Wavin Tegra 1000^{Génération 2}.

N°	Désignation	Référence DNØ160
1	Coude FF 87°30 à coller	3026050
2	Tube Eco TP SN8	Lougeur à définir
3	Coude MF 87°30 à joint	3024777
4	Collier de fixation	3026150

N°	Désignation	Référence DNØ200
1	Coude FF 87°30 à coller	4005686
2	Tube Eco TP SN8	Lougeur à définir
3	Coude MF 87°30 à joint	3026143
4	Collier de fixation	3026149



Building & Infrastructure

Orbia est une entreprise animée par un objectif commun : faire progresser la vie dans le monde.

En créant des solutions durables et efficaces sur le plan énergétique, le département Building & Infrastructure d'Orbia, l'entreprise Wavin, s'efforce de garantir un approvisionnement en eau, un assainissement et une hygiène sûrs et efficaces, des villes résilientes face au climat et une meilleure performance des bâtiments.

Wavin France ZI La Feuillouse - BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier
Tél. 04 70 48 48 48 | www.wavin.fr | france.wavin@wavin.com

© 2025 Wavin France Wavin Sociétés par Actions Simplifiée au capital de 973 260 euros. Siège Social : 03150 Varennes-sur-Allier
RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837150 424 00039 - Code APE 2221Z

