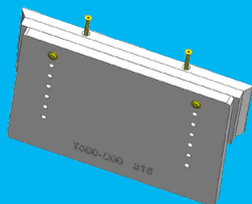


Obturbateur partiel Tegra 600/800

Gamme

Ce kit permet de créer un point singulier dans le réseau pour protéger le réseau contre les débordements.



Matière : PVC

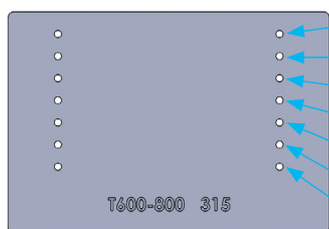
Epaisseur : 15 mm

Références :

3090754	Tegra 600/800 kit Débit Partiel DN160
3090757	Tegra 600/800 kit Débit Partiel DN200
3090758	Tegra 600/800 kit Débit Partiel DN250
3090759	Tegra 600/800 kit Débit Partiel DN315

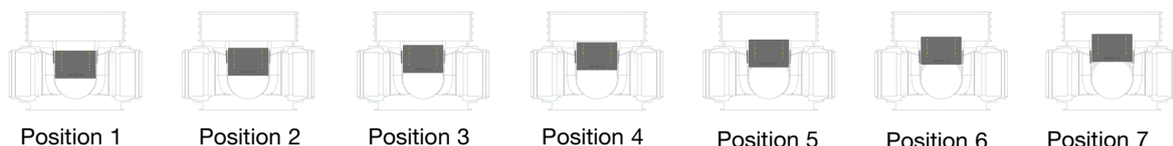


Position des vis de fixation sur la partie fixe



% section de passage restante

	160	200	250	315
1	50%	50%	50%	50%
2	67%	63%	61%	59%
3	82%	76%	71%	67%
4	95%	87%	81%	75%
5	-	95%	89%	83%
6	-	-	95%	90%
7	-	-	-	95%



Installation des obturbateurs partiels en entrées et sorties

☉ Tegra 600/800 Obturbateur partiel DN 160-200

Angles standards/ DN cunette	180°	150°	120°	90°	T	+45°	+90°

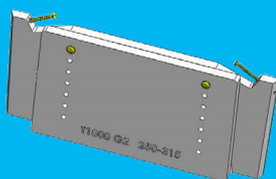
☉ Tegra 600/800 Obturbateur partiel DN 250-315

Angles standards/ DN cunette	180°	150°	120°	90°	T	+45°	+90°

Obturbateur partiel Tegra 1000^{G2}

Gamme

Ce kit permet de créer un point singulier dans le réseau pour protéger le réseau contre les débordements.



Matière : PVC

Epaisseur : 15 mm

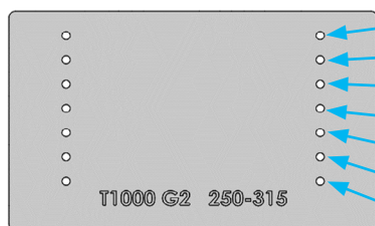
Références :

3090761 Tegra 1000^{G2} kit Débit Partiel DN200

3090760 Tegra 1000^{G2} kit Débit Partiel DN250-315

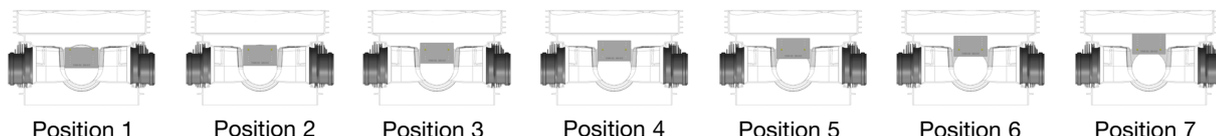


Position des vis de fixation sur la partie fixe



% section de passage restante

	200	250-315
1	50%	50%
2	63%	59%
3	76%	67%
4	87%	75%
5	95%	83%
6	-	90%
7	-	95%



Installation des obturbateurs partiels en entrées et sorties

⊕ Tegra 1000^{Génération2} Obturbateur partiel DN 200

Angles standards/ DN cunette	180°	150°	120°	90°	+45°	+90°

⊕ Tegra 1000^{Génération2} Obturbateur partiel DN 250-315

Angles standards/ DN cunette	180°	150°	120°	90°	+45°	+90°