

Awantgard PP DN 1000

Le regard visitable



Grâce à sa conception novatrice, le regard de visite Awantgard PP DN 1000 vous assure sécurité, pérennité et facilité d'exploitation.

Avantages

- réduction au minimum des travaux de réhabilitation (lourds et contraignants pour des réseaux de fonctionnement) ;
- utilisation de matières performantes ayant fait leurs preuves dans des conditions d'exploitation encore plus sévères que le milieu industriel ;

Éléments de fond injectés



DN/OD	Angle (°)	Hauteur utile N (mm)	Hauteur totale H (mm)
160	Passage direct 180°	435	605
200	Passage direct 180° ou RML 90°	435	605
250	Passage direct 180° ou RML 90°	435	605
315	Passage direct 180° ou RML 90°	435	605
400	Passage direct 180°	435	605

Éléments de fond standards



DN/OD	Angle (°)	Hauteur utile N (mm)	Hauteur totale H (mm)
160	Angulation tous les 15°	435	605
200	Angulation tous les 15°	435	605
250	Angulation tous les 15°	435	605
315	Angulation tous les 15°	435	605
400	Angle sur demande	935	1105
500	Angle sur demande	935	1105

- conception optimale des éléments par la méthode des éléments finis pour intégrer les contraintes mécaniques ;
- sécurisation pour le personnel d'exploitation avec des échelons antidérapants, incorrodables en PRV, ainsi qu'une cunette munie de dispositifs antidérapants.

Certification

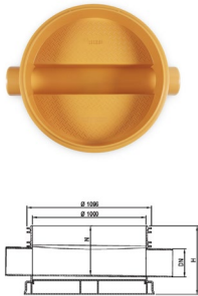
Conforme à la norme NF EN 13 598-2 et à la **marque de qualité NF 442**.

Récapitulatif hauteur de fil d'eau

Dispositif de couverture	Dalle de répartition en béton avec tampon fonte de voirie D400								
	Entrée / Sortie	Cunette DN ≤ 315 *				Cunette DN > 400 *			
Élément droit		250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm	250 mm	500 mm	750 mm	1000 mm
Hauteur de fil d'eau (mm) De à									
1215 1464	-	-	-	-					
1465 1714	1	-	-	-					
1715 1964	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1965 2214	-	-	1	-	1	-	-	-	-
2215 2464	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2465 2714	1	-	-	1	-	-	1	-	-
2715 2964	-	1	-	1	-	-	-	-	1
2965 3214	-	-	1	1	1	-	-	-	1
3215 3464	-	-	-	2	-	1	-	-	1
3465 3714	1	-	-	2	-	-	1	-	1
3715 3964	-	1	-	2	-	-	-	-	2
3965 4214	-	-	1	2	1	-	-	-	2
4215 4464	-	-	-	3	-	1	-	-	2
4465 4714	1	-	-	3	-	-	-	1	2
4715 4964	-	1	-	3	-	-	-	-	3
4965 5000	-	-	1	3	1	-	-	-	3

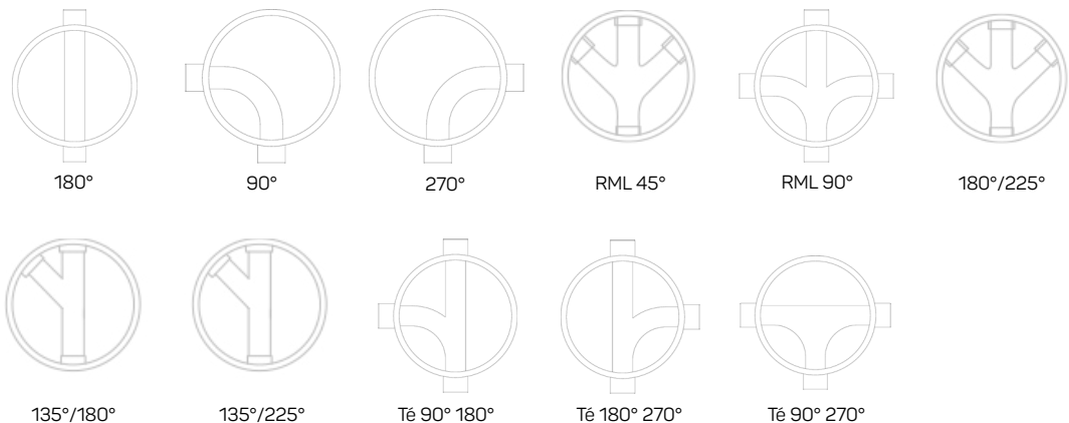
*avec une hauteur utile de 435 mm pour les cunettes DN≤315 et une hauteur utile de 935 mm pour les cunettes DN > 400.

Éléments de fond DN 1000 injectés

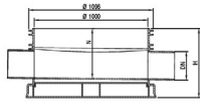


Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Hauteur H (mm)	Nb pièces par palette
20052947*	Mâle	1000/160 180°	62	435	605	4
20052948	Mâle	1000/200 180°	72	435	605	4
20052949	Mâle	1000/200 165° ou 195°	70	435	605	4
20052950	Mâle	1000/200 150° ou 210°	69	435	605	4
20052951*	Mâle	1000/200 135° ou 225	70	435	605	4
20052952	Mâle	1000/250 180°	74	435	605	4
20052953*	Mâle	1000/315 180°	72	435	605	4
20052954*	Mâle	1000/315 165° ou 195°	75	435	605	4
20052955*	Mâle	1000/315 150° ou 210°	75	435	605	4
20052956*	Mâle	1000/400 180°	83	480	605	3
20052957	Femelle	1000/200 90° ou 270°	80	435	605	4
20052958	Femelle	1000/200 120° ou 240°	80	435	605	4
20052959	Femelle	1000/200 RML 90°	79	435	605	4
20052960*	Femelle	1000/200 RML 45°	80	435	605	4
20052961	Femelle	1000/200 180°/225°	85	435	605	4
20052962	Femelle	1000/200 135°/180°	85	435	605	4
20052963	Femelle	1000/200 135°/225°	85	435	605	4
20052964	Femelle	1000/200 Tê 180°/270°	89	435	605	4
20052965*	Femelle	1000/200 Tê 90°/180°	88	435	605	4
20052966*	Femelle	1000/200 Tê 90°/270°	88	435	605	4
20052967*	Femelle	1000/250 90° ou 270°	80	435	605	4
20052968*	Femelle	1000/250 RML 90°	80	435	605	4
20052969*	Femelle	1000/250 Tê 180°/270°	89	435	605	4
20052970*	Femelle	1000/250 Tê 90°/180°	89	435	605	4
20052971*	Femelle	1000/250 Tê 90°/270°	89	435	605	4
20052972	Femelle	1000/315 90° ou 270°	80	435	605	4
20052973*	Femelle	1000/315 RML 90°	81	435	605	4
20052974*	Femelle	1000/315 Tê 180°/270°	90	435	605	4
20052975*	Femelle	1000/315 Tê 90°/180°	90	435	605	4
20052976*	Femelle	1000/315 Tê 90°/270°	90	435	605	4

* Disponible sur commande avec délai.



Éléments de fond avec angulation DN 1000



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Hauteur H (mm)	Nb pièces par palette
20052977	Femelle/Mâle	1000/160 165°	68	435	605	4
20052978	Femelle/Mâle	1000/160 195°	68	435	605	4
20052979	Femelle/Mâle	1000/160 150°	68	435	605	4
20052980	Femelle/Mâle	1000/160 210°	68	435	605	4
20052981	Femelle/Mâle	1000/160 135°	68	435	605	4
20052982	Femelle/Mâle	1000/160 225°	68	435	605	4
20052983	Femelle/Mâle	1000/160 120°	68	435	605	4
20052984	Femelle/Mâle	1000/160 240°	68	435	605	4
20052985	Femelle/Mâle	1000/160 105°	68	435	605	4
20052986	Femelle/Mâle	1000/160 255°	68	435	605	4
20052987	Femelle/Mâle	1000/160 90°	68	435	605	4
20052988	Femelle/Mâle	1000/160 270°	68	435	605	4
20052989	Femelle/Mâle	1000/160 RML 90°	75	435	605	4
20052990	Femelle/Mâle	1000/160 RML 45°	75	435	605	4
20052991	Femelle/Mâle	1000/200 105°	70	435	605	4
20052992	Femelle/Mâle	1000/200 255°	70	435	605	4
20052993	Femelle/Mâle	1000/250 165°	72	435	605	4
20052994	Femelle/Mâle	1000/250 195°	72	435	605	4
20052995	Femelle/Mâle	1000/250 150°	72	435	605	4
20052996	Femelle/Mâle	1000/250 210°	72	435	605	4
20052997	Femelle/Mâle	1000/250 135°	72	435	605	4
20052998	Femelle/Mâle	1000/250 225°	72	435	605	4
20052999	Femelle/Mâle	1000/250 120°	72	435	605	4
20053000	Femelle/Mâle	1000/250 240°	72	435	605	4
20053001	Femelle/Mâle	1000/250 105°	72	435	605	4
20053002	Femelle/Mâle	1000/250 255°	72	435	605	4
20053003	Femelle/Mâle	1000/250 RML 45°	96	435	605	4
20053004	Femelle/Mâle	1000/315 165°	76	435	605	4
20053005	Femelle/Mâle	1000/315 195°	76	435	605	4
20053006	Femelle/Mâle	1000/315 150°	76	435	605	4
20053007	Femelle/Mâle	1000/315 210°	76	435	605	4
20053008	Femelle/Mâle	1000/315 135°	76	435	605	4
20053009	Femelle/Mâle	1000/315 225°	76	435	605	4
20053010	Femelle/Mâle	1000/315 120°	76	435	605	4
20053011	Femelle/Mâle	1000/315 240°	76	435	605	4
20053012	Femelle/Mâle	1000/315 105°	76	435	605	4
20053013	Femelle/Mâle	1000/315 255°	76	435	605	4