

Awantgard PP DN 600

La boîte d'inspection ou de contrôle



Les équipements modernes d'inspection et de nettoyage de vos réseaux peuvent couvrir une longueur de plus de 70 m et sans obligation de descendre dans le réseau. Par conséquent il n'est pas nécessaire d'implanter uniquement des regards de visite. Avec l'Awantgard PP DN 600, construisez votre réseau avec le strict nécessaire et optimisez vos coûts tout en conservant les avantages de la gamme polypropylène :

- une boîte d'inspection permet d'assurer l'entretien du réseau ;
- réduction des ouvertures de tranchée et réduction du volume de matériau d'apport.

Certification

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

Avantages

- Tenue aux sollicitations ;
- Sécurité pour le personnel d'exploitation ;
- Économique ;
- Résistance aux agressions chimiques et à la température ;
- Durée de vie de 100 ans attestée par un organisme extérieur ;
- Étanchéité assurée ;

Éléments de fond à passage direct



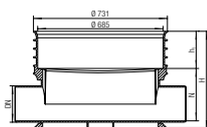
Var.	DN/OD	Angle (°)	Hauteur utile N (mm)	Hauteur totale H (mm)
160	160	Passage direct 180°	250	536
200	200	Passage direct 180°	290	536
250	250	Passage direct 180°	330	600
315	315	Passage direct 180°	385	664

Éléments de fond avec angulation

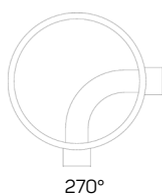


Var.	DN/OD	Angle (°)	Hauteur utile N (mm)	Hauteur totale H (mm)
160	160	RML 90°	250	560
200	200	RML 90°	290	560
250	250	RML 90°	330	710
315	315	RML 90°	385	710
001	200	Angle 90°	230	500
001	200	Angle 120°	230	500
001	200	Angle 150°	230	500

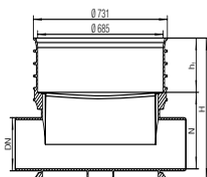
Éléments de fond DN600 injectés



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Poids (kg)	Hauteur utile (mm)	Hauteur H (mm)	Nb pièces par palette
20052822	Mâle	600/160 180°	19	250	536	4
20052823	Mâle	600/160 RML 90°	19	250	560	4
20052824*	Mâle	600/160 Tê 180°/270°	19	250	560	4
20052825*	Mâle	600/160 Tê 90°/180°	19	250	560	4
20052826*	Mâle	600/160 Tê 90°/270°	19	250	560	4
20052829	Mâle	600/160 90°	22	250	560	4
20052830*	Mâle	600/160 270°	22	250	560	4
20052831	Mâle	600/200 180°	20	290	536	4
20052832	Mâle	600/200 RML 90°	20	290	560	4
20052833	Mâle	600/200 Tê 180°/270°	20	290	560	4
20052836	Mâle	600/200 Tê 90°/180°	20	290	560	4
20052837	Mâle	600/200 Tê 90°/270°	20	290	560	4
20052838*	Mâle	600/200 90°	23	290	560	4
20052839*	Mâle	600/200 270°	23	290	560	4
20052840	Mâle	600/250 180°	22	330	600	4
20052841*	Mâle	600/250 RML 90°	22	330	710	4
20052842*	Mâle	DN 600/250 Tê 180°/270°	22	330	710	3
20052843*	Mâle	600/250 Tê 90°/180°	22	330	710	4
20052844*	Mâle	600/250 Tê 90°/270°	22	330	710	4
20052845*	Mâle	600/250 90°	25	330	710	3
20052846	Mâle	600/250 270°	25	330	710	4
20052847*	Mâle	600/315 180°	26	385	710	4
20052848*	Mâle	600/315 RML 90°	26	385	710	4
20052849*	Mâle	600/315 Tê 180°/270°	26	385	710	4
11920541001*	Mâle	600/315 Tê 90°/180°	26	385	710	4
11920591001*	Mâle	600/315 Tê 90°/270°	26	385	710	3
11920671001*	Mâle	600/315 90°	30	385	710	3
119207410W01*	Mâle	600/315 270°	30	385	710	3



Éléments de fond avec angulation DN600



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
20053214	Femelle/Femelle	600/160 90°ou 270°	260	8
20053215	Femelle/Femelle	600/160 120°ou 240°	260	8
20053213	Femelle/Femelle	600/160 135 °ou 225°	260	8
20053212	Femelle/Femelle	600/160 150° ou 210 °	260	8
20052850	Femelle/Femelle	600/200 90°ou 270°	278	8
20052851	Femelle/Femelle	600/200 120°ou 240°	278	8
20053216	Femelle/Femelle	600/200 135 °ou 225°	278	8
20052852	Femelle/Femelle	600/200 150°ou 210°	278	8