



DÉFINITION

Le débit d'eau est fonction de :

- La section de l'orifice
- La hauteur d'eau

Pour limiter le débit il est donc nécessaire de déterminer la section de l'orifice en fonction de la hauteur d'eau.

La TÔLE D'AJUTAGE sur glissières a pour avantage d'être facilement relevable en cas de colmatage, ou simplement pour contrôle.



AE - DN315 | © MSE



CONSTRUCTION

Entièrement en acier inox 304L avec glissières montées sur rail inox, cet équipement ne nécessite aucun graissage ni entretien particulier.



INSTALLATION

L'installation doit être réalisée sur une paroi plane, avec un regard béton dosé à 350 kg de ciment/m³. Le diamètre de perçage des fixations 8 mm jusqu'au DN 315, et de 10 mm au-delà. Le fil d'eau du diamètre d'ajutage est tangent au fil d'eau de la canalisation.



DIMENSIONS

DN (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Fil d'Eau (mm)	Masse (kg)
160	333	264	73	53	4
200	373	304	73	53	4
250	423	354	73	53	5
315	488	419	73	53	7
400	573	504	73	54	9
500	673	604	73	54	12



OPTIONS

- Réalisation en inox 316L
- Grille de protection