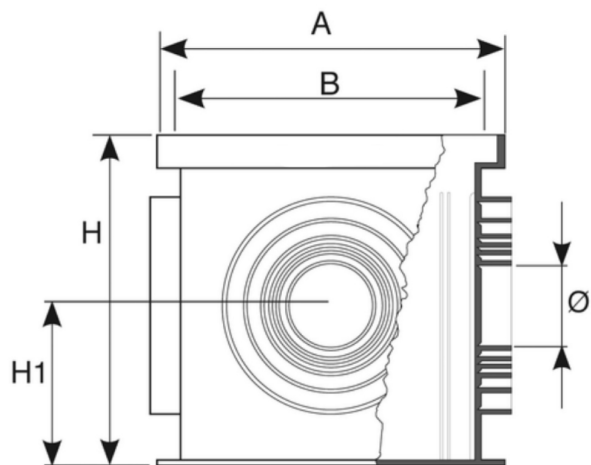


CHAMBRE DE VISITE ANTI-CHOC EN PP



Explication

Une chambre anti-choc est une chambre de visite utilisée dans un système d'égouts pour réduire l'impact des chutes d'eau et d'autres matériaux. Cette chambre, fabriquée en polypropylène de haute qualité, est conçue pour absorber et disperser l'énergie de la chute d'eau qui pénètre dans une canalisation d'égout à partir d'une grande hauteur, par exemple. En outre, la chambre contribue également à stabiliser le flux d'eau dans le système d'égouts, ce qui est essentiel pour éviter les surcharges.

Avantages

- Faible poids et facilité d'installation
- Corps monolithique
- Grande durabilité
- Disposition sur les quatre côtés pour le raccordement de tuyaux de différents diamètres
- Bords arrondis pour une meilleure résistance aux chocs

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Couleur	Gris



CHAMBRE DE VISITE ANTI-CHOC EN PP

Variantes

Code article	Code Commercial	Longueur (mm)	Largeur (mm)	A (mm)	B (mm)	Hauteur (mm)	H1 (mm)	Diamètre (mm)
3879	TZP2020	200	200	189	161	200	100	75 / 90 / 110
3880	TZP3030	300	300	286	253	297	140	75 / 90 / 110 / 125 / 160
3881	TZP4040	400	400	384	355	397	200	100 / 125 / 140 / 160 / 200 / 250
3882	TZP5555	550	550	535	500	520	250	160 / 200 / 250 / 315

