

Supports de canalisations et raccords
**EAU
POTABLE**
**EAUX
USEES**
GAZ

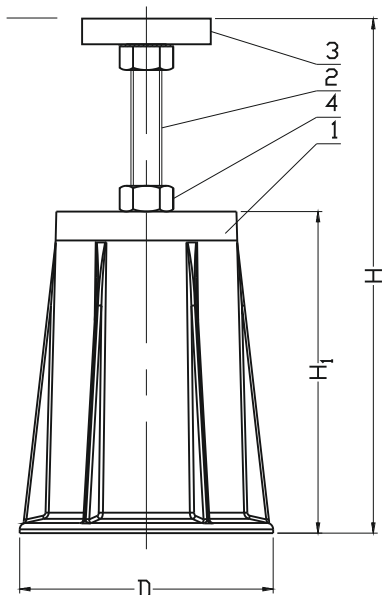
9610

 Pour les colliers
DN80-DN150

9611

 Pour les tubes
DZ90, DZ110,
DZ160, DZ220

9612

 Adaptation
spéciale


H	H ₁	D
min-max		
[mm]		
340-530	250	Ø200
510-700		
670-850		

No.	Désignation	Matériaux
1	Bouche à clé support	PEHD
2	Couvercle de la bouche à clé et support de charge	Acier galvanisé Fe/Zn5; Acier inoxydable A2 EN ISO 4032
3	Forme support de canalisation	Acier galvanisé Fe/Zn5; Acier inoxydable A2 EN ISO 4032
4	Ecrou de blocage du support	Acier galvanisé Fe/Zn5; Acier inoxydable A2 EN ISO 4032

Description produit (version standard):

- Corps en PEHD - Amortisseur hydraulique des chocs
- Réglage facile de la hauteur sur une plage de 340 à 850 mm (autres hauteurs sur demande)
- Modèle standard résistance à une charge de 15kN (autres charges sur demande)
- Large gamme de formes pour les supports:
 - Modèle pour les vannes Type 9610
 - Modèle pour les canalisations ou coudes Type 9611
 - Embase plate personnalisée fabriquée par la technologie 3D Type 9612
- Parties métallique en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- Ecrou de blocage du support

Domaines d'utilisation:

Supports de canalisations et raccords utilisables sur différents type d'installations nécessitant la mise en place de support qui répondront aux exigences du bâtiment en garantissant un accès correct à l'équipement.

Installation:

La bouche support doit être posée et scellée sur un socle en béton. Pour une installation sur un sol instable, il faut prévoir la mise en place d'une embase PEHD fig 9521 sous la bouche support