

Támasztóbak

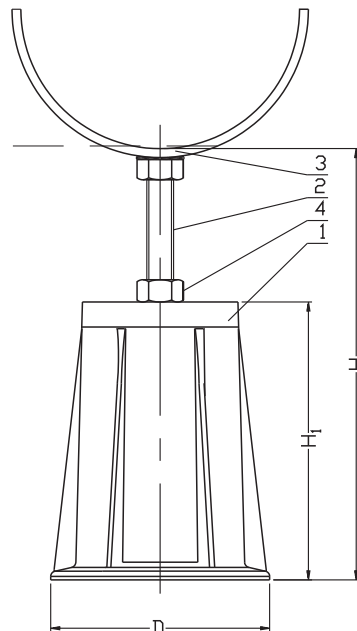
Csővezetékekhez és karimás szerelvényekhez

GÁZ
SZENNYVÍZ
VÍZ

9610

Karimák
alátámasztásához
DN80-DN150

9611

Csőhálózat
alátámasztására
DZ90, DZ110,
DZ160, DZ220


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

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Támasztóbak	PEHD műanyag
2	Támasztórúd	Acél Fe/Zn5; rozsdamentes acél A2 EN ISO 4032
3	Nyereg	Acél Fe/Zn5; rozsdamentes acél 1.4301 EN ISO 4032
4	Anyag	Acél Fe/Zn5; rozsdamentes acél A2 EN ISO 4032

Termék jellemzői:

- PEHD támasztóbak, a hidraulikus ütések és vibrációk elnyelésére.
- Könnyen állítható magasság 340 és 850 mm között. 3D technológiával készült egyedi alap a dedikált 9612-es típusú szerelvényekhez.
- Teherbírás: 15kN (Egyedi kivétel megrendelésre!)
- Rögzítőnyergek széles választéka:
 - Karimához csatlakozó kivétel: 9610 cikkszám.
 - Csatlakozó ív csövekhez: 9611 cikkszám.
 - Egyedi támasztóbak 3D tervezéssel: 9612 cikkszám.
- Horganyzott, vagy rozsdamentes acél fém komponensek.
- Csatlakozó nyereg kontraanyagával ellátva.

Felhasználási terület:

- Különböző típusú csővezeték hálózatok és szerelvények alátámasztására.
- Biztosítja az eszközökhöz való megfelelő hozzáférést.

Beépítés:

- A támasztóbakok elhelyezése beton alapokon történjen.
- Laza talajon történő elhelyezés esetén javasolt a 9521-PEHD típusú alátétlemez használata.

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.