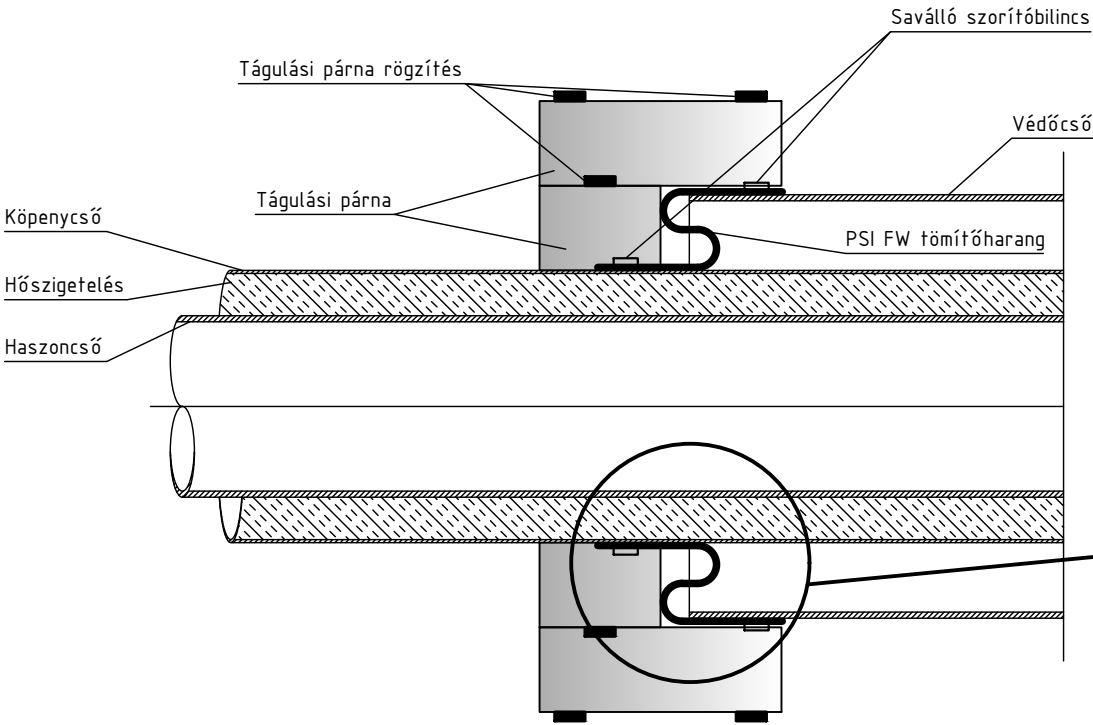


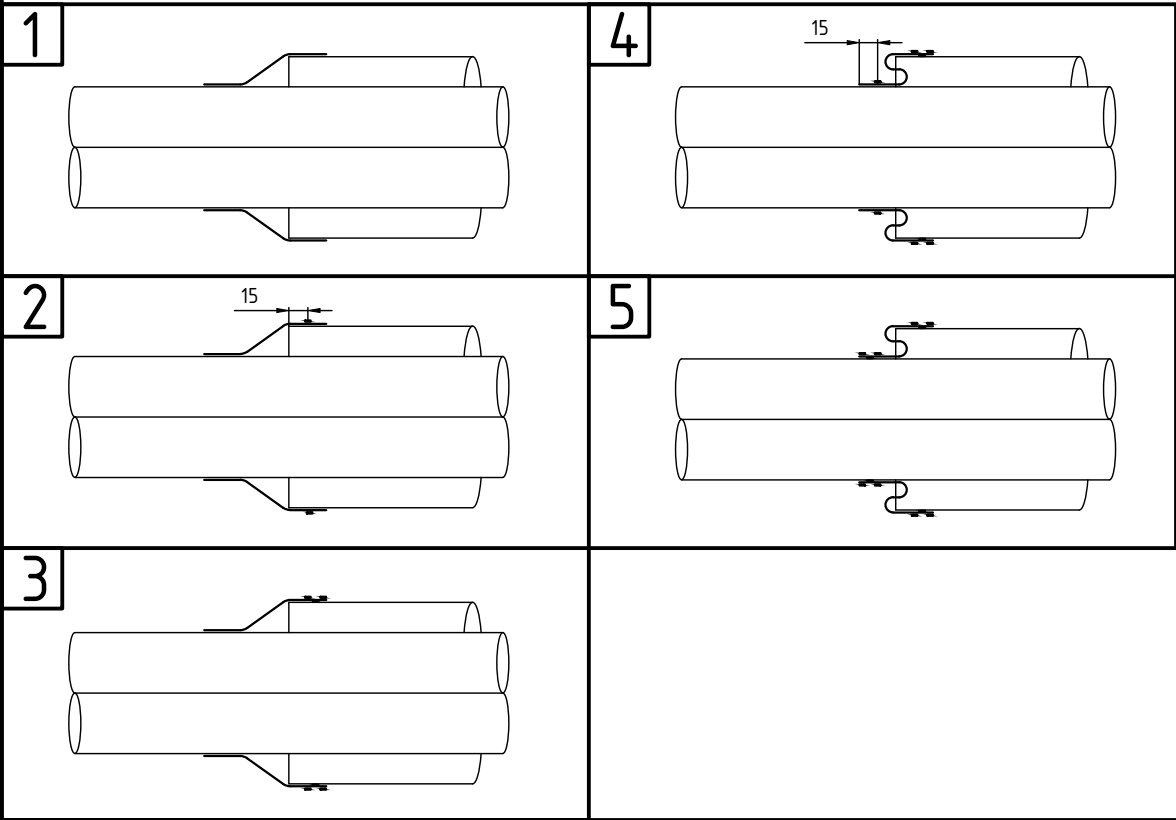
Tágulási párna alkalmazásának elrendezése

A tágulási párnák használata ajánlott. Védelmet biztosít a tömítőharang számára és a nagyobb felületnek köszönhetően kedvezőbb nyomásviszonyokat eredményez a használata. Ezek mellett a vezeték elmozdulásának korlátait is növeli.



Szerelés menete

1. A harangot rá kell húzni a védőcsőre és a szállítócsőre.
2. Az első bilincset 15mm-re a védőcső végétől kell felhelyezni.
3. A tömítő ragasztót körkörösén a harang alá kell spriccelni, majd fel kell szerelni a második bilincset. Az esetlegesen kipréselődő ragasztót le kell törölni.
4. A tágulási iránynak megfelelően a harangot rá kell simítani a csőre vagy S formában begyúrni a gyűrűs térbe. Ezután az első bilincset kell felhelyezni kb 15mm-rel a hátsó vég előtt.
5. A tömítő ragasztót és a második bilincset a védőcsőnél alkalmazott lépések szerint kell felhelyezni.
6. Végül a harangot egy rugalmas ruhával kell betekerni.

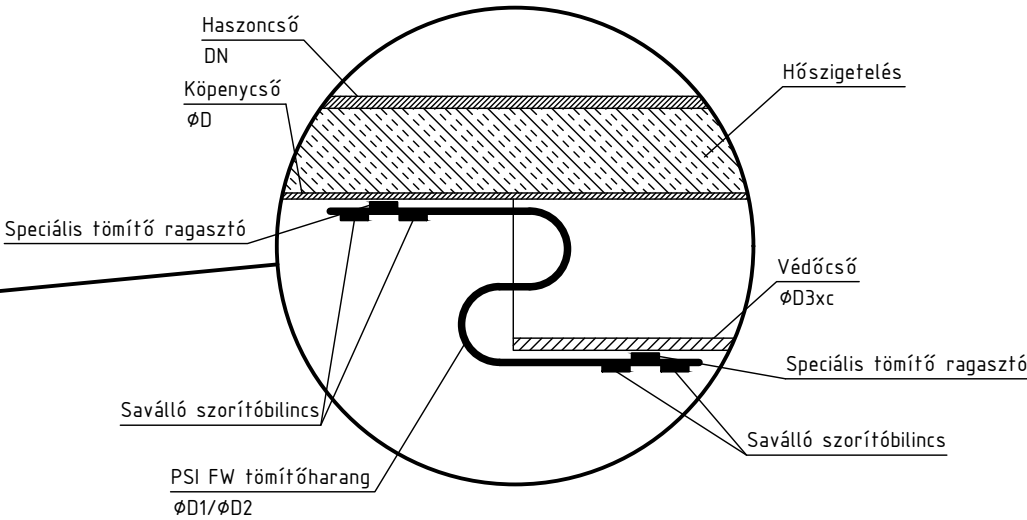


Általános információ:

Az FW típusú harang a PSI speciális fejlesztése a védőcső és szállítócső végek nyomásmentes lezárására. A harang nagy értékű rottolinból készül, így a 9-11 mm-es falvastagságának köszönhetően forma stabil és nyomásálló 0,5 bar nyomásig. A nagyfokú rugalmasság lehetővé teszi a szállító- és védőcső közti axiális és radiális mozgásokat. A harang belső karimája köré nagy rugalmasságú tartós ragasztót spriccelnek és azt követően saválló bilincseket helyeznek rá a harang rögzítése érdekében. A visszatöltés előtt a harangot szövettel takarják le.


Műszaki adatok

Anyag: Rottolin  
Anyagvastagság: 9-11 mm  
Szín: piros  
Shorkeménység: 50°  
Szakítóátágulás: 400%  
Szakítószilárdság: 27N/mm  
Max tartós hőmérséklet: 55°C



Vonatkozó átvezetés jele	DN	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	ØD3 [mm]	Típus
F1	125	225	300	225	300,0x6,0	FW

Vonatkozó terv: 2022/56-G-105 Falátvezetési terv

Tervező: <div> CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div>		Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.	Tervtípus: Eng. és Kiviteli	Dátum: 2022. április hó
Tárgy: Vác, Szent István tér 3. és 4. sz. épületek közötti távhővezeték felújítás		Méretarány: –	Rajzméret: A3	
Tervező	Radnai Norbert	Gumiharang részletterve	Rajzszám:  2022/56-G-107	
Szerkesztő	Nagy Krisztián			
Ellenőr	Kerekes Balázs			
Projektvezető	Balogh József		Revízió: 0	Oldal: 1/1