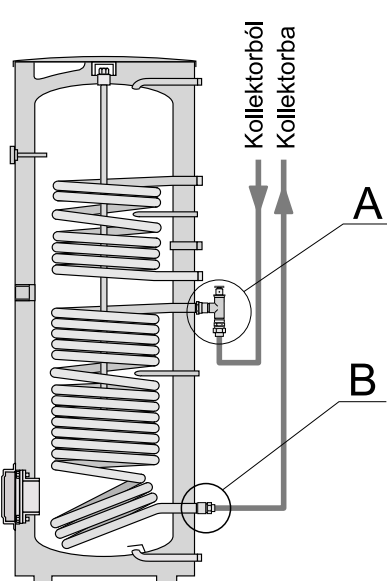


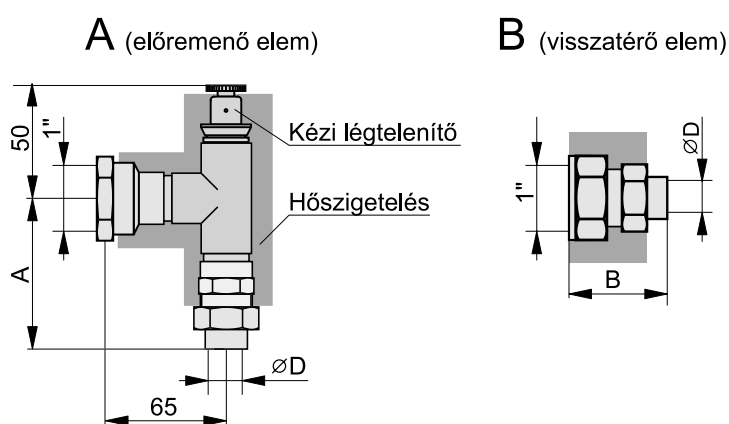
Szerelési egységcsomagok melegvíztárolók bekötéséhez

A melegvíztárolók hőcserélő oldali bekötésére szolgáló egységcsomagok a napkollektor körüli csővezeték rákötését teszik lehetővé a tárolók alsó hőcserélőjére. Az egységcsomagok előnyei:

- Alkalmazásuk megkönnyíti a szerelési munkát és biztosítja, hogy a helyszínen rendelkezésre álljon valamennyi, ehhez szükséges szerelési anyag.
- Megbízható, a kollektor körüli magas hőmérsékletnek is ellenálló (viton O-gyűrűs), hollandis csatlakozás a kollektor körüli csővezetékhez.
- A kollektor körüli előremenő ágban képződő hurok megakadályozza a tároló gravitációs visszahűlését, valamint az így képződő lokális magas pontba beépített kézi légtelenítő hatékony légtelenítést tesz lehetővé.



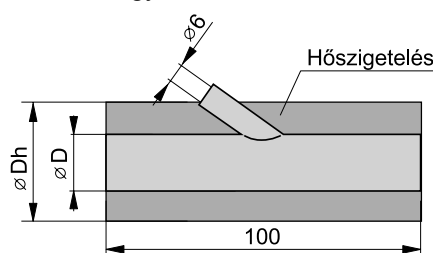
Típus	D	A	B
TB-18	18 mm	78 mm	48 mm
TB-22	22 mm	83 mm	60 mm



Hőérzékelő beépítő készletek

A hőérzékelő beépítő készletek lehetővé teszik különféle szabályozók érzékelőinek beépítését egyenes csőszakaszokba (pl. hőmennyiség mérés esetén az előremenő és visszatérő ági hőmérséklet mérése). A hőérzékelő beépítő készleteket lágyforrasztással kell a csőszakaszokba beépíteni.

Méreték:

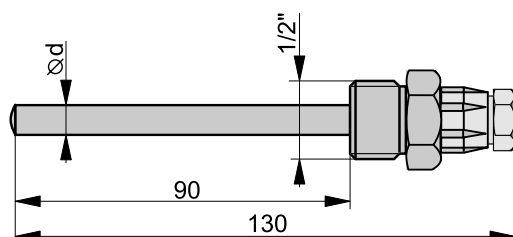


Típus	D	Dh
HB-18	18 mm	44 mm
HB-22	22 mm	48 mm

Hőérzékelő hüvelyek tárolókba

A hőérzékelő hüvelyek segítségével 1/2"-os csomaggal rendelkező tárolókba lehet beépíteni különféle szabályozók hőérzékelőit.

Méreték:



Típus	Bepíthető érzékelő átmérője	d
ÉH-6	6 mm	8 mm
ÉH-8	8 mm	10 mm