

MŰSZAKI ADATLAP

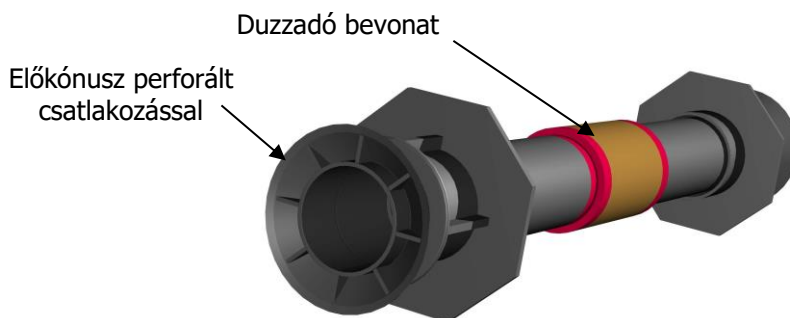
Aquaflexactiv AF vízzáró ankerszár-átvezetés

Termék

Aquaflexactiv AF [hossz cm-ben]

Leírás

Egy darabból öntött átvezetés perforáltan csatlakozó előkónusszal, külső duzzadóbevonattal, belső duzzadó dugóval, gumidugóval.



Az Aquaflexactiv AF átvezetés a betonszerkezet teljes keresztmetszetén áthalad, ezért a csőátvezetés belsejében és külső felületén szükséges a folyadékközeg áthatolásának megakadályozása.

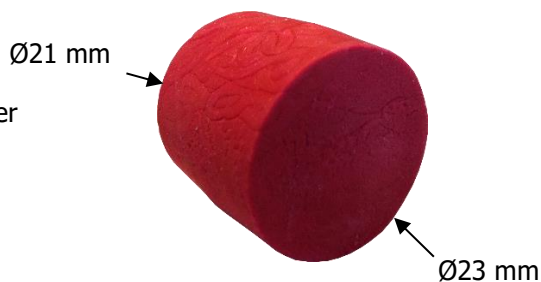
Elem hossza: Névleges hossz (cm-ben) + 2 mm
Elem anyaga: Az egybeöntött típusok (AF20, AF 25, AF 35, AF 40) PVC mentesek. Az eltérő méretek esetén a távtartó cső összetevő PVC-t tartalmazhat.
Tűzzel szembeni ellenállás: 180 perc
Ivóvíz mellett: használható
Szennyeződés: agresszív víz, vegyi szennyeződés, szennyvíz, klóros szennyezés egyedi vizsgálatot igényel

A duzzadó bevonat összetétele:

- 75 % természetes nátrium-bentonit
- 25 % butil-gumi

Duzzadó dugó:

Anyag: TPE bázisú polimer
Duzzadóképesség: kb. 50 %
Sűrűség: 1,23 g/cm³
Húzószilárdság: 2,5 N/mm²
Szakadónyúlás: 550 %
Szín: Piros
Megjelenés: Ø21-23 mm átmérőjű 20 mm hosszú kónikus elem

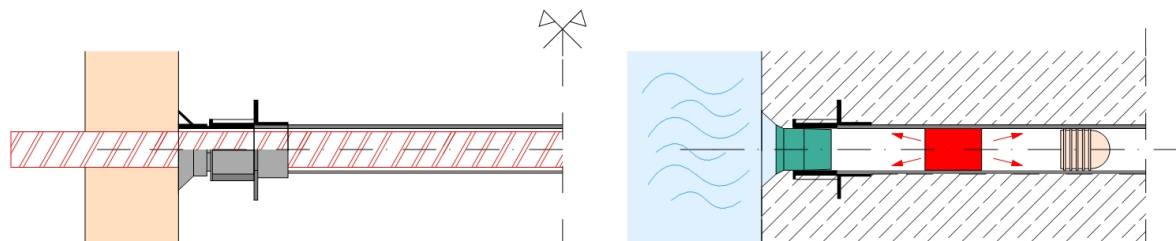


Aquafix gumidugó:




Anyag szakadónyúlása: 335 %
Sűrűség (23 °C-on): 1,61±2 g/cm³
Használati hőmérséklet: -25 – 60 °C
Átmérő: Ø22 mm



Alkalmazás



Az Aquafix dugót tompa végű rúd segédeszközzel kell benyomni (a sérülés, átszakadás veszélye miatt ütni nem szabad) a víz támadása felőli oldalról.
A kónikus duzzadó dugó szintén a víz támadása felőli oldalon kerül elhelyezésre.
A rendszerhez tartozó záródugókkal kell az ankerátvezetés mindkét oldalát lezárni. Végző elhelyezési mélység a végleges síktól kb. 10 mm.

	Beépítés alatt fokozottan kell ügyelni a kúpos végek épségére. Az előkónusz perforáltan csatlakozik.
	Beépítéskor az előkónusz megroppan. Kizsaluzás az előkónuszok kúpos végeit szükséges eltávolítani.
	A rendszer mindkét oldalát záródugóval lezárjuk. Elhelyezésük gumikalapáccsal történik, rögzítő, ragasztó használata nem szükséges.

Tárolás

Naptól és hőtől védetten, mechanikai sérüléstől és tartós nedvességtől beépítésig mentesen, gyári csomagolásban tárolandó.