

StoJet P 113**Beüthető injektálócsonek, 13 mm, EP és PUR injektálógyantához**

Jellemzés	
Feldolgozás	Egyszerű feldolgozás
Alkalmazási terület	
	Kültéri és beltéri felhasználás Beton és vasbeton Univerzálisan alkalmazható betöltőcsonekok repedések erőtadó és tágulásra képes injektálására a magas-, mély- és közlekedési építésben.
Műszaki adatok	
Termékcsoport	Ütvefúrható injektálócsonekok, fúrószár-Ø 13 mm, EP/PUR-injektálás
Feldolgozási tudnivalók	
Feldolgozás	A beüthető injektálócsonek számára készített furatot közvetlenül a repedésbe kell fúrni. A StoJet P 113 injektálócsonekot a furat kitisztítása után be kell ütni a furatba. A repedést le kell zárni és fel kell csavarozni az injektáló csőtoldót. A repedést a követelménytől függően PU vagy EP gyantával teljesen ki kell tölteni. Ezután az injektálócsonekot kalapáccsal le kell törni. A törés mindig az épületrész felülete alatt következik be. Az injektálócsonekot a mellékelt záródugóval le kell zárni. Szükséges furatátmérő: 13 mm A következő kitöltő-anyagokhoz alkalmazható: StoJet PU VH, StoJet IHL, StoJet IHS, StoJet IHSS, StoJet PIH NV Injektáló nyomás: max. 200 bar
Raktározás	
Raktározási feltételek	Száraz helyen kell tárolni.
Raktározási idő	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
Különleges tudnivalók	
GIS kód	-
Felülvizsgálat száma	StoJet P 113/DE/DE/006
Érvényesség	2002. 10. 21.