

**StoJet P 413****Beüthető injektálócsonk, 13 mm, ásványi injektálóanyagokhoz**

<b>Jellemzés</b>	
<b>Feldolgozás</b>	Egyszerű feldolgozás
<b>Alkalmazási terület</b>	
	Kültéri és beltéri felhasználás Beton és vasbeton Betöltőcsonkok repedések erőátadó és kitöltő injektálására cementenyvel (StoCrete ZL) a magas-, mély- és közlekedési építésben.
<b>Műszaki adatok</b>	
<b>Termékcsoport</b>	Ütvefúrható injektálócsonkok, fúrószár-Ø 13 mm, ZL/ZS-injektálás
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>	
<b>Feldolgozás</b>	A beüthető injektálócsonk számára készített furatot közvetlenül a repedésbe kell fúrni. A StoJet P 413 injektálócsonkot 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 StoCrete ZL-lel vagy StoCrete ZL 100-zal teljesen ki kell tölteni. Ezután az injektálócsonkot kalapáccsal le kell törni. A törés mindig az épületrész felülete alatt következik be. Az injektálócsonkot 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. 10 bar-ig
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Száraz helyen kell tárolni.
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
<b>Különleges tudnivalók</b>	
<b>GIS kód</b>	-
<b>Felülvizsgálat száma</b>	StoJet P 413/DE/DE/005
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 21.