

Injectietechniek voor cellenbeton

- Speciale centreerhuls en conusboor voor gebruik met injectiemortel FIS V, FIS VS, FIS VT en FIS P in cellenbeton
- De speciale ondersnijdende PBB conusboor maakt een conisch boorgat in cellenbeton
- De centreerhuls fixeert de draadstang in het boorgat en laat bovenhoofdse installatie toe
- De injectiemortel zet zich vast in het taps toelopende boorgat. Daardoor worden de krachten beter verdeeld dan in een gewoon boorgat.
- Kan gebruikt worden met draadstang FIS A
- Draadstang FIS A is gemaakt van RVS A4 voor buitengebruik en vochtige omstandigheden
- **Toepassing:**
 - Goedgekeurd voor cellenbeton en dak- en gevelplaten van cellenbeton
 - Voor bevestiging van gevel- en dakstructuren gemaakt van hout en metaal, koepels, traliwerk, leuningen, consoles, pijpleidingen, sanitaire voorzieningen, valse plafonds, kabelgoten, staal- en houtconstructies
- **Normering:** DIBt

Bestelnr.	Omschrijving	Verpakking st.
22.27.41.29	 Conusboor PBB	1
22.27.42.30	 Centreerhuls PBZ Geschikt voor M8 - M12	10



Injectiepistool FIS AM

- Injectiepistool voor injectiemortel

Bestelnr.	Type	Geschikt voor	Verpakking st.
02.43.76.29	FIS AM	FIS V 360 S, FIS HD 345, FIS EM 390 S en FIS VS 150 C	1

Elektrabevestigingen

Fischer



Inslagnagel ED / Inslaghulpstuk SZE

- Inslagnagel ED voor bevestiging van metalen zadel BSM of BSMD en montageband LBV of LBK, dit in beton, zonder voorboren
- Kan direct in het beton worden ingeslagen met behulp van het SZE inslaghulpstuk

Bestelnr.	Type	Lengte mm	Ø mm	Verpakking st.
Inslaghulpstuk				
39.45.05.06	SZE 18			1
Inslagnagels				
39.38.17.94	ED 15	15	4,2	200
39.38.18.95	ED 18	18	4,2	200
39.38.19.96	ED 22	22	4,2	200

