

WTB1 Expanderbult RFR

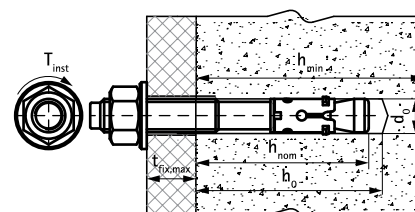
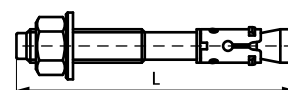
(M 95 22)

högpresterande expansionsankare i rostfritt stål för sprucken betong



Funktioner och Fördelar

- hög lastkapacitet
 - kan förmonteras eller för genomsticksmontage
 - tillverkad av rostfritt stål för användning i korrosiva miljöer
 - två infästningsdjup ger flexibilitet vid installation
 - material: rostfritt stål, A4
 - ETA Option 1 godkänd för sprucken och icke-sprucken betong
 - brandsäkerhetsklass R30-R120 för design av ankare under påverkan av brand
- Material:
 - Sprucken betong
 - Ej sprucken betong
 - sten



Kompletterande

WIS Borste
WIS Blåspump
WDI1 Stoppborr

Kompletterande

WSDS+ Borr med treskärsegg

WTB1 Expanderbult RFR

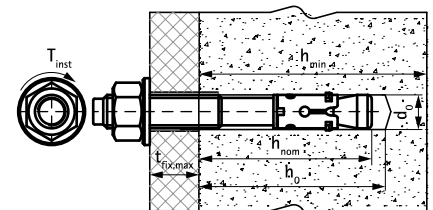
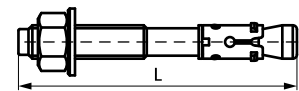
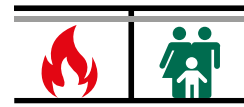
(M 95 22)

högpresterande expansionsankare i rostfritt stål för sprucken betong



		12x15									
		0									

* Rekommenderad belastning: är angivet för enkla ankare; gällande ankare som är korrekt installerade vid maximalt djup; inkluderat delvis av säkerhets och en samlad säkerhetsfaktor vid utförande av 1.4
 Den delvisa säkerhetsfaktorn för åtgärder beror på typen av lastning och ska tas från nationella bestämmelser. Alla konstruktionsfel på ankare och den totala relevanta Europeisk teknisk bedömningen för produkten måste beaktas för ankarkonstruktion.
 För mer information, se ETA dokument.



Kompletterande

- WIS Borste
- WIS Blåspump
- WDI1 Stoppborr

Kompletterande

- WSDS+ Borr med treskärsegg