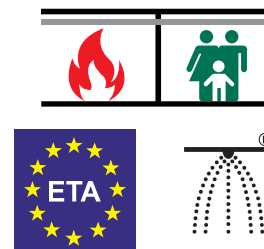


WCS1H Betoncsavar

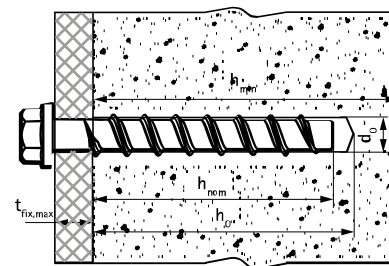
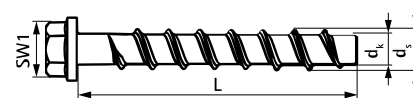
(L 03 75)

nagy teljesítményű, korrózióálló betoncsavar hatlapú fejjel



Jellemzők és előnyök

- nagy teherbírás
- átmenő szerelésre
- körüreges födémpanelben is tanúsított rendszer
- a három elhelyezési mélység maximálisan rugalmas használatot tesz lehetővé
- csökkentett perem- és tengelytávolságok
- alapanyag: acél
- felületvédelem: cinklamellás bevonat
- ETA Option 1 tanúsítás repedésmentes és repedezett betonra
- ETA az EAD 330747-00-0601 szerint többféle használatra nem szerkezeti alkalmazásoknál
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dűbelek tervezésére
- C1 és C2 szeizmikus besorolás, a szeizmikus hatás alatt álló dűbelek tervezhetőségére
- megfelel a VdS CE 4001:2014-04 (05) és a VdS VdS CE 4001:2018-01 (06) előírásainak sprinkler rendszerek betonban történő alkalmazásainál
- építőanyag típusa:
 - repedezett beton
 - repedésmentes beton
 - előregyártott körüreges födémpanel



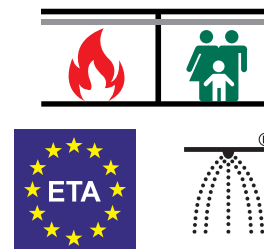
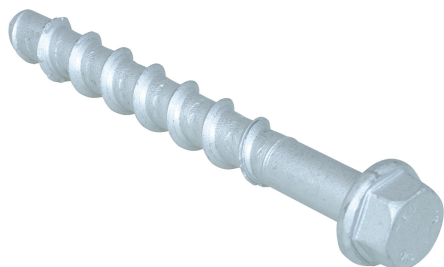
Kiegészítő termék

WIS Furattisztító kefe
WIS Furattisztító pumpa

WCS1H Betoncsavar

(L 03 75)

nagy teljesítményű, korrózióálló betoncsavar hatlapú fejjel

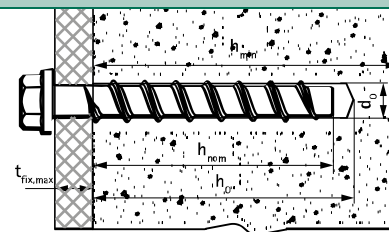


* = Az ajánlott terhelések egyedi dűbelekre vannak meghatározva; megfelelően rögzítve, maximális beágyazási mélységben elhelyezett dűbelekhez; magában foglalja a részleges és az átfogó biztonsági tényezőt az 1.4.-es művelethez.

** = Az ajánlott terhelés többféle, nem szerkezeti alkalmazásokra van meghatározva az ETAG001 szerint, 6. rész.

Az adott műveletnél mérvadó részleges biztonsági tényező függ a terhelés típusától és a nemzeti előírásoktól. A dűbel tervezésekor figyelembe kell venni az összes tönkremeneteli lehetőséget és az ETA engedélyt.

További adatokat az ETA engedélyben talál.



Kiegészítő termék

WIS Furattisztító kefe
WIS Furattisztító pumpa