

71

Metalna višenamjenska tipla W-MG

Čelik pocinčani



ORSY

Dokazi o efikasnosti

Izveštaji testiranja	
Podaci o učinku dobiveni u Würth laboratoriji	Vatro-otpornost direktno djelovanje plamena

1. Područje primjene

- Pričvršćivanje cijevnih sistema i u području stropa - bez odobrenja
- Pričvršćivanje gasnih instalacija
- Pričvršćivanje instalacija za vodu i obujmica za cijevi

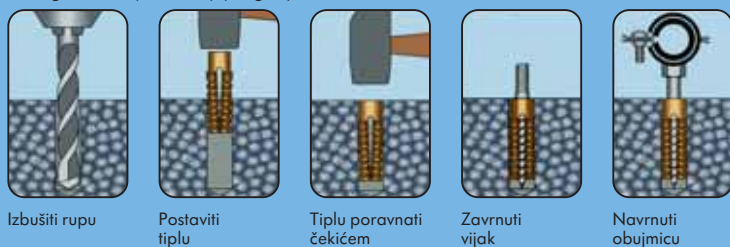
2. Prednosti

- Postavljaju se u različitim podlogama: porobeton G2/G4, šuplja cigla, laki beton, kamen plavac.
- U porobetonu PB2 tipla se postavlja bez bušenja jednostavnim zakućavanjem ravno sa površinom podloge
- Jednostavna montaža
- Za obradu po sistemu predmontirane tiplje.

3. Osobine

- Metalna tipla W-MG 8 u sklopu sa dijana vijkom M8 odgovara zahtjevima "TRGI" (Tehničke odredbe za gasne instalacije). Pod tačkom 3.3.7.2, o polaganju unutarnjih instalacija zahtjeva se: "Pričvršćivanje cijevi mora biti sigurno od požara. Noseći dijelovi pričvršćivanja cijevi moraju biti napravljeni od nezapaljivih materijala".
- Rad je moguć sa vijcima za drvo i ivericu
- Čelik pocinčani
- Otpornost na vatru: F30, F60, F90 i F120 (podloga ankerisanja: šuplja cigla HLZ ≥ 12 vapneno-pješčani kamen KSL ≥ 12 , porobeton klase čvrstoće ≥ 4)
 Vatrootpornost po DIN 4102-2:1977-09 (krivulja odnosa temperature i vremena)

Uputstvo za postavljanje

 Podloga: Kamen plavac, šuplja cigla, porobeton \geq PB4


Izbušiti rupu

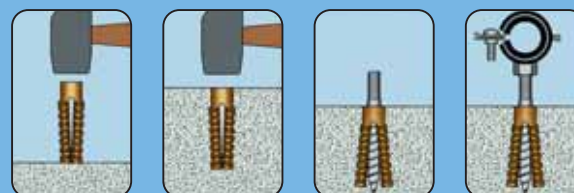
Postaviti tiplu

Tiplu poravnati čekićem

Zavrtuti vijak

Navrtiti obujmicu

Podloga: Porobeton G2



Postavite tiplu

Kod porobetona G2 postaviti bez predbušenja

Zavrtuti vijak

Navrtiti obujmicu