

MKR Kołek rozporowy

Overview:

Zastosowanie

Mocowanie konstrukcji, podwieszanie tras
kablowych do porobetonu, cegły SILKA, betonu i cegły protherm.

Materiał

Stal cynkowana galwanicznie.

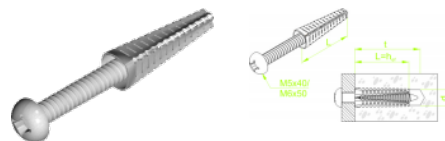
Na zamówienie

E- Stal w gat. A4.

Uwaga

- do montażu w cegle protherm nie używać wiertarki
udarowej,

- do montażu w porobetonie można wbijać kołki bez
wiercenia otworów,



Kołek posiada atest pożarowy E-90

Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wiertło \varnothing d0 [mm]	Efektywna głębokość kotwienia hef [mm]
MKR6x32	803941	50	8	32
MKR8x38	803942	50	11	38