

Sukamas cheminis ankeris



Sukamas cheminis ankeris susideda iš stikliniame vamzdelyje esančios epoksidinės dervos, kvarcinio užpildo ir kietiklio. Pradedą veikti, kai varžtas ar smeigė suskaldą stiklą ir sumaišo dervą su kietikliu. Suskaldytas stiklas sukimo metu skylėje papildomai įrėžia griovelius, kurie padidina sukibimą.

Kodas	Matmuo	Grąžtas	Pakuotė
CAQU008	8x80	10	10
CAQU010	10x80	12	10
CAQU012	12x95	14	10
CAQU016	16x95	18	10
CAQU020	20x175	25	6
CAQU024	24x210	28	6

- Nesukuria tempimo ir plėtimo jėgos.
- Atsparus vibracijai.
- Galima tvirtinti arti kraštų ir viena kito.
- Galima naudoti tiek sausoje tiek drėgnoje medžiagoje.
- Nebūtina aukšta betono klasė.
- Galima montuoti ir į akmenį.

Kalamas cheminis ankeris



Kalamas cheminis ankeris susideda iš stikliniame vamzdelyje esančios epoksidinės dervos, kvarcinio užpildo ir kietiklio. Pradedą veikti kai kalant varžtą, smeigę ar armatūrą yra suskaldomas stiklas ir kietiklio kapsulė nustumia žemyn.

Kodas	Matmuo	Grąžtas	Pakuotė
CAGO010	10x80	12	10
CAGO012	12x95	14	10
CAGO016	16x95	18	10
CAGO020	20x175	25	6

- Nesukuria tempimo ir plėtimo jėgos.
- Atsparus vibracijai.
- Galima tvirtinti arti kraštų ir viena kito.
- Nebūtina aukšta betono klasė.
- Galima montuoti ir į akmenį.

Cheminio ankerio stingimo laikas priklauso nuo pagrindo temperatūros.

Pagrindo temperatūra °C	Stingimo laikas
> 20	1 valanda
10°- 20°	2 valandos
0°- 10°	5 valandos
0°- -5°	10 valandų