

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK KL-200/16

wer. 2014.09.12

1. Zastosowanie

Łącznik KL-200/16 służy do połączenia rdzenia murowanej ściany wypełniającej z podniebieniem stropu/belki zapewniając jednocześnie możliwość jej uginania się.

2. Nośność

Dopuszczalna wartość obliczeniowego obciążenia prostopadłego do płaszczyzny ściany (rdzenia) zależy jest od wielkości szczeliny między wierzchem ściany (rdzenia), a spodem stropu/belki:

Szczelina [mm]	Dopuszczalna siła [kN]
10	8,0
15	5,5
20	4,0
25	3,2
30	2,8
35	2,4
40	2,1
45	1,8
50	1,6

3. Materiał

Stal St235JR z cynkiem galwanicznym

4. Montaż

W celu wykonania połączenia, na elemencie, do którego mocowany jest rdzeń, należy wywiercić otwór średnicy 25 mm o głębokości 120 mm. Po jego oczyszczeniu ze zwiercin, na zaprawie montażowej (np. Ceresit CX5) osadzić tulejkę TU-20 (zaślepioną korkiem). Po związaniu zaprawy wsunąć kotwę w tulejkę, ustawiając zagięcie kotwy i płytki oporowe prostopadle do działającego obciążenia (równoległe do płaszczyzny ściany) i zabetonować w rdzeniu.

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK KL-200/16

ver. 2014.09.12

5. Geometria

