

KARTA PRODUKTU – KOTWA NB NK

wer. 2012.10.31

1. Zastosowanie

Kotwa NK NB przeznaczone jest do osadzania w ścianach, po ich wykonaniu, w celu między innymi:

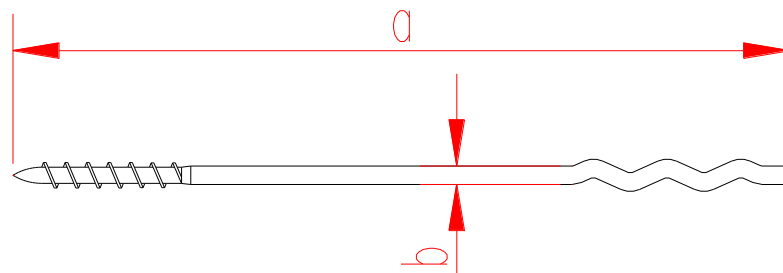
- połączenia warstwy licowej ściany trójwarstwowej z warstwą konstrukcyjną (z zachowaniem rozsunęcia tych warstw) – przenoszenie sił podłużnych,
- połączenia ścian wzajemnie prostopadłych (stykających się) - przenoszenie sił prostopadłych; kotwy stosowane parami.

2. Materiał

Druty wykonane są ze stali nierdzewnej

3. Geometria

| Symbol | Rodzaj osadzania | Wymiary [mm] | |
|--------|------------------|--------------|-----|
| | | a | b |
| NK19 | wkręcanie | 190 | 4,0 |
| NK22 | | 220 | 4,0 |
| NK25 | | 250 | 4,0 |
| NK30 | | 300 | 4,0 |
| NK35 | | 350 | 4,0 |
| NK40 | | 400 | 4,0 |
| NB19 | wbijanie | 190 | 4,0 |
| NB22 | | 220 | 4,0 |
| NB25 | | 250 | 4,0 |
| NB30 | | 300 | 4,0 |
| NB40 | | 400 | 4,0 |



4. Montaż

Kotwę należy osadzać w ścianie w koszulce rozprężnej (dobrej w zależności od podłoża) poprzez wkręcanie – kotwy NK lub poprzez wbijanie – kotwy NB.

5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

Deklaracja producenta