

KARTA PRODUKTU – KOTWA NL

wer. 2016.01.21

1. Zastosowanie

Kotwa NL przeznaczona jest do osadzania w ścianach w trakcie ich wznoszenia, w celu między innymi:

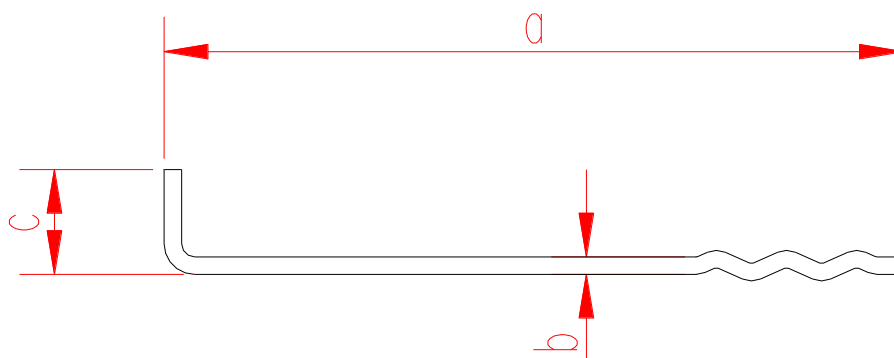
- połączenia warstwy licowej ściany trójwarstwowej z warstwą konstrukcyjną (z zachowaniem rozsunęcia tych warstw) – przenoszenie sił podłużnych,
- połączenia ścian wzajemnie prostopadłych (stykających się) - przenoszenie sił prostopadłych; kotwy stosowane parami.

2. Materiał

Druły wykonane są ze stali nierdzewnej

3. Geometria

Symbol	Wymiary [mm]		
	a	b	c
NL23	230	4,0	24
NL26	260	4,0	24
NL29	290	4,0	24
NL32	320	4,0	24
NL40	400	4,0	24



KARTA PRODUKTU – KOTWA NL

wer. 2016.01.21

4. Nośność kotwy

Nośność na ściskanie z uwzględnieniem wybożenia

Szczelina [mm]	Nośność [kN]
70	0,66
90	0,61
110	0,56
120	0,53
130	0,50
140	0,48
150	0,45
160	0,43
170	0,40
180	0,38
190	0,36
200	0,34
220	0,27
250	0,24
300	0,18

5. Montaż

Kotwę należy osadzać w ścianie w spoinie wspornej na głębokość 60 do 80 mm.

6. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

Deklaracja Własności Użytkowych.