

Zamocowanie do rusztowań S 14 ROE + GS 12

Standardowe zamocowanie rusztowań z kołkiem S 14 ROE lub S 16 H-R.

INFORMACJE OGÓLNE



Śruba oczkowa do rusztowań GS 12



Kołek S 14 ROE



Kołek ramowy S-H-R

S 14 ROE + GS 12

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna wapienno-piaskowa



Do mocowania:

- Rusztowań fasadowych
- Klamer
- Lin napinających
- Łańcuchów
- Ram

S 14 ROE + S 16 HR +GS 12

Zastosowanie:

- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Bloczki gipsowe

OPIS PRODUKTU

- Spawany wkręt oczkowy GS 12 o średnicy oczka 23 mm.
- Zastosowanie w połączeniu z kołkiem ramowym S 14 ROE i S 16 H-R.

Zalety / Korzyści

- Kołek osiąga optymalną nośność w połączeniu z wkrętem oczkowym.
- Wkręt oczkowy posiada oczko zamknięte wysokiej jakości spawem.
- Na wkręcie znajdują się oznaczenia, pozwalające kontrolować głębokość wkręcania.
- Mocowania wykonane ze stali wysokiej klasy 4,8 galwanicznie ocynkowane.

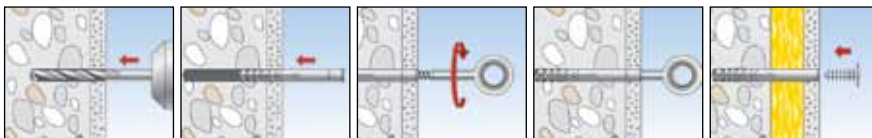
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- W celu osiągnięcia maksymalnej nośności, kołki nylonowe mogą być używane tylko jeden raz.
- W pustakach i gazobetonie polecamy połączenie z kołkiem ramowym S 16 H-R.
- W przypadku montażu w twardym drewnie można wcześniej nawiercić otwór, o średnicy odpowiadającej średnicy rdzenia wkrętu.



DANE TECHNICZNE



Śruba oczkowa do rusztowań GS 12

Typ	Art.-Nr	Średnica	Długość	Maks. dług. użytkowa	Oczko-Ø	Ilość w opakowaniu
		d_s [mm]	L [mm]	l_{fix} [mm]	[mm]	
GS 12 x 90	080925	12	90	15	23	25
GS 12 x 120	080926	12	120	45	23	25
GS 12 x 160	080927	12	160	85	23	25
GS 12 x 190	080960	12	190	115	23	25
GS 12 x 230	080961	12	230	155	23	25
GS 12 x 300	081269	12	300	225	23	25
GS 12 x 350	080962	12	350	275	23	25

