



Kotevní tyč a vhodná plastová dutinka umožňují ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám ze zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Systém se používá také k upevnění do betonových stropů. V případě stěn z betonu a plných tvárnic se kotevní tyč montuje pouze pomocí injektážní malty VMU plus bez dutinky.

Pro kotevní tyče M6 (L = 65 mm) a M8 (L = 65 mm) použijte dutinku VMU-SH 12x50. Pokud budete používat kotevní tyče M8 (L = 120 mm), M10 (L = 140 mm), M10 (L = 160 mm) a M12 (L = 165 mm), je třeba použít dutinku VMU-SH 18x95.

Kotevní tyč VMU-A 8 × 110 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 12 × 80 nebo VM-SH 16 × 85.

Kotevní tyč VMU-A 10x130 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 16x85.

Kotevní tyč VMU-A 10x150 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 16x85 nebo VM-SH 16x130.

Kotevní tyč VMU-A 12x155 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 20x85.

Součástí dodávky je kotevní tyč, podložka a šestihranná matice.

| | |
|-----------|----------------------|
| St | Ocel |
| G | galvanicky zinkováno |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Objednací číslo | 3497826 |
| Typ | VMU-A 12-155vz |
| Označení 1 | Kotevní tyč |
| Označení 2 | pro beton a zdivo |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 12x9,9 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | Galvanicky pozinkováno |
| Norma pro povrch | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Nejmenší prodejní množství | 10 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 13,85 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |

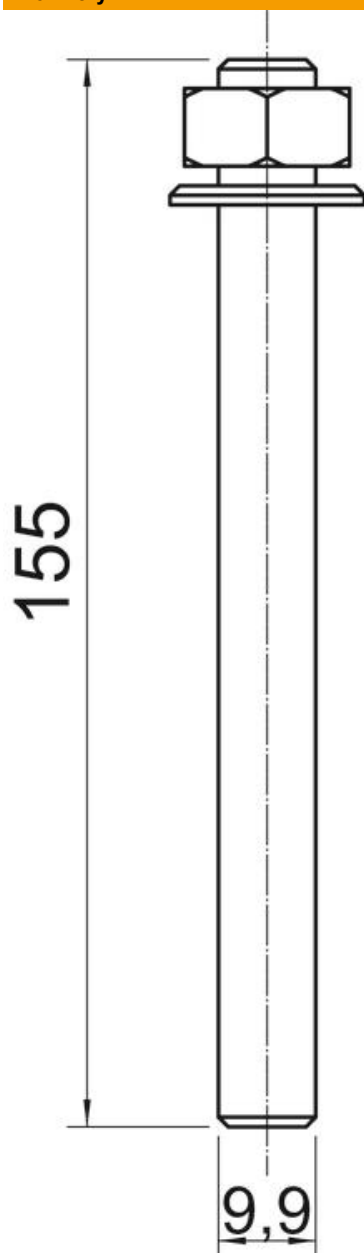
List technických údajů

Kotevní tyč

Objednací číslo: 3497826



Rozměry



| | |
|----------|--------|
| Délka | 155 mm |
| Rozměr d | 12 mm |
| Rozměr L | 155 mm |

List technických údajů

Kotevní tyč

Objednací číslo: 3497826



Technické údaje

| | |
|-------------------|----------|
| Třída pevnosti | 5.8 |
| Závit | M12 |
| Metrický závit | 12 |
| Druh závitu | metrický |
| S vnějším závitem | Ano |
| Velikost klíče | 19 |
| Označení hloubky | Ano |