

### **Barre filettate**

#### **DIN 976 - 1**



· filettatura metrica ISO, passo grosso

classe di resistenza	70
lunghezza	1 m
Ø filetto x passo	inox A2 Art.
M 8 x 1,25	0954 8
M10 x 1,5	0954 10
M12 x 1,75	0954 12

## **Ancorante chimico WIT-VM 250**

### **Caratteristiche:**

- ancorante chimico bicomponente di altissima qualità e con ottime caratteristiche tixotropiche
- conforme ai requisiti LEED secondo EQ c4.1
- utilizzare sempre con il miscelatore statico fornito con la cartuccia
- sulle cartucce da silicone, tagliare il clip prima di avvitare il miscelatore
- la pulizia delle cartucce da silicone si effettua in modo che i due componenti rimangono separati e che non si inneschi l'indurimento
- la cartuccia può essere utilizzata entro la scadenza
- resistente a temperatura: continuativa +50°C e temporanea max. +80°C

# Campi d'impiego:

- sistema specifico per ancoraggi extra-pesanti secondo BTE di barre filettate e ferri di armatura in calcestruzzo non fessurato (zona compressa)
- le barre in acciaio zincato bianco vanno impiegate in ambienti interni asciutti
- le barre in acciaio inox A4 vanno impiegate in ambienti interni asciutti e umidi e all'aperto
- le barre in acciaio inox HCR, disponibili su richiesta, vanno impiegate in ambienti interni asciutti e umidi, all'aperto e in condizioni particolarmente aggressive
- per fissaggi di costruzioni metalliche, travi e pilastri metallici, mensole, ringhiere ecc.

### Vantaggi:

- essendo privo di stirene, non odora in modo forte ed è quindi ideale anche per utilizzi in ambienti chiusi
- indurimento veloce anche a basse temperature (-10°C)
- elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici



