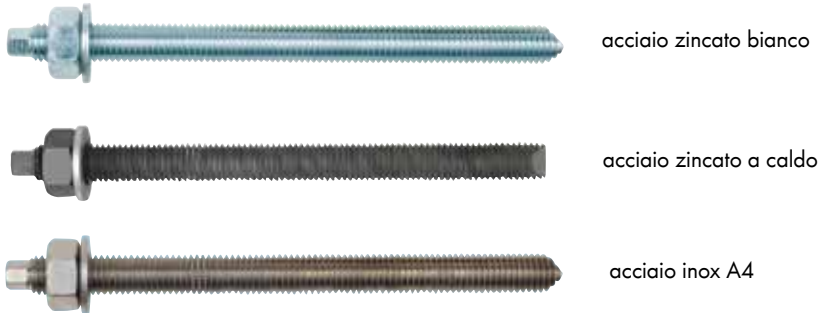


BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

BARRA FILETTATA PRETAGLIATA W-VD-A



Caratteristiche:

- non è necessario tagliare la barra a misura come nel caso di barre a metro
- dadi e rondelle forniti nella confezione
- zincatura presente su tutta la barra
- dotata di tacca di posa e punta conica
- con attacco esagonale e inserto per avvitamento incluso nella confezione

Vantaggi:

- risparmio di tempo e di materiali da taglio per l'installatore
- niente sfrido o materiale di scarto da smaltire
- prodotto pronto all'utilizzo
- non è necessario riapplicare la zincatura sulle parti tagliate come nel caso di barre a metro
- la tacca di posa indica la profondità di ancoraggio nel caso di utilizzo con sistema chimico a fiala
- installazione facilitata e rapidissima

da utilizzare in abbinamento agli ancoranti chimici Würth



Campi d'impiego:

- particolarmente indicata per utilizzo con sistema chimico a fiala
- è un componente dei seguenti sistemi di ancoraggio chimico Würth certificati ETA:



- WIT-PE 1000 (ETA-19/0542)
- WIT-UH 300 (ETA-17/0127)
- WIT-VM 250 (ETA-12/0164 e ETA-16/0757)
- WIT-Nordic (ETA-12/0164 e ETA-16/0757)
- WIT-PM 200 (ETA-12/0569 e ETA-13/0037)
- fiala chimica W-VD (ETA-06/0074)
- può essere utilizzata anche con WIT-P 200 e WIT-EA 150

Calcolo dello spessore serrabile t_{fix}

h_{ef} = profondità di ancoraggio, variabile tra $h_{ef,min}$ e $h_{ef,max}$

t_{fix} = spessore serrabile

L = lunghezza barra di ancoraggio (l'attacco esagonale è escluso)

s = spessore dado e rondella

$$t_{fix} = L - s - h_{ef}$$

Es. barra filettata W-VD-A M10 x 130

$h_{ef} = 80 \text{ mm}$ $L = 130 \text{ mm}$ $s = 10,4 \approx 11 \text{ mm}$

$$t_{fix} = L - s - h_{ef} = 130 - 11 - 80 = 39 \text{ mm}$$

