

BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

BARRA FILETTATA PRETAGLIATA W-VD-A

da utilizzare in abbinamento agli ancoranti chimici Würth

Ø x L [mm]	s [mm]	hef,min [mm]	hef,max [mm]	acciaio zincato bianco classe 5.8 Art.	acciaio zincato bianco classe 8.8 Art.	acciaio zincato a caldo classe 5.8 Art.	acciaio inox A4 - 70 Art.
M8 x 110	8,3	60	160	5915 108 110	5915 308 110	5915 408 110	5915 208 110
M8 x 150	8,3	60	160	5915 108 150	5915 308 150	-	5915 208 150
M10 x 115	10,4	60	200	5915 110 115	5915 310 115	-	5915 210 115
M10 x 130	10,4	60	200	5915 110 130	5915 310 130	5915 410 130	5915 210 130
M10 x 165	10,4	60	200	5915 110 165	5915 310 165	-	5915 210 165
M10 x 190	10,4	60	200	5915 110 190	5915 310 190	5915 410 190	5915 210 190
M12 x 135	13,3	70	240	5915 112 135	5915 312 135	-	5915 212 135
M12 x 160	13,3	70	240	5915 112 160	5915 312 160	5915 412 160	5915 212 160
M12 x 210	13,3	70	240	5915 112 210	5915 312 210	-	5915 212 210
M12 x 220	13,3	70	240	-	-	5915 412 220	-
M12 x 250	13,3	70	240	5915 112 250	5915 312 250	-	5915 212 250
M12 x 300	13,3	70	240	5915 112 300	5915 312 300	-	5915 212 300
M16 x 165	17,8	80	320	5915 116 165	5915 316 165	5915 416 165	5915 216 165
M16 x 190	17,8	80	320	5915 116 190	5915 316 190	5915 416 190	5915 216 190
M16 x 210	17,8	80	320	-	-	5915 416 210	-
M16 x 230	17,8	80	320	5915 116 230	5915 316 230	-	5915 216 230
M16 x 250	17,8	80	320	5915 116 250	5915 316 250	-	5915 216 250
M16 x 300	17,8	80	320	5915 116 300	5915 316 300	-	5915 216 300
M20 x 220	21,0	90	400	5915 120 220	5915 320 220	5915 420 220	5915 220 220
M20 x 260	21,0	90	400	5915 120 260	5915 320 260	5915 420 260	5915 220 260
M20 x 300	21,0	90	400	5915 120 300	5915 320 300	-	5915 220 300
M24 x 260	25,5	96	480	5915 124 260	5915 324 260	5915 424 260	5915 224 260
M24 x 300	25,5	96	480	5915 124 300	5915 324 300	5915 424 300	5915 224 300

Note:

- Le barre filettate W-VD-A possono essere utilizzate solo in abbinamento agli ancoranti chimici Würth.
- La profondità di ancoraggio deve essere sempre compresa tra $h_{ef,min}$ e $h_{ef,max}$. La profondità di ancoraggio effettiva andrà quindi scelta in funzione dello spessore serrabile e delle tenute richieste dall'ancoraggio.
- I parametri di installazione sono reperibili nel certificato ETA e nella pagina di catalogo/scheda tecnica dell'ancorante chimico Würth da adoperare nell'installazione.
- I valori di $h_{ef,min}$ e $h_{ef,max}$ qui tabellati sono quelli riportati nei certificati ETA degli ancoranti chimici Würth per quanto concerne le applicazioni in calcestruzzo (ETA Opzione 1). Per le applicazioni in muratura forata le profondità di ancoraggio dipendono dalle dimensioni della bussola utilizzata. Per le applicazioni in muratura piena si faccia invece riferimento al certificato ETA relativo a questo tipo di applicazione.
- Consultare sempre il certificato ETA e la pagina di catalogo/scheda tecnica dell'ancorante chimico Würth scelto per maggiori dettagli.

Attenzione:

Per effettuare fissaggi certificati ETA e coperti da marchio CE è necessario utilizzare ancoraggi chimici Würth certificati ETA e barre filettate pretagliate Würth W-VD, Würth W-VI o barre filettate a metro dotate di certificato 3.1 con caratteristiche come da certificato ETA dell'ancorante chimico Würth scelto. Altre tipologie di barre fanno decadere la certificazione ETA.