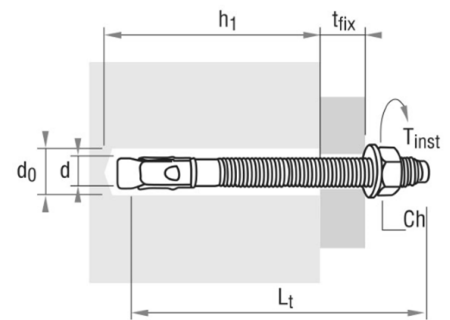


ANCORANTE C/D



Ancorante in acciaio con fascetta di espansione per fissaggi pesanti su calcestruzzo

- In acciaio zincato bianco
- Con filettatura lunga in acciaio costituito da perno, dado, rondella e fascetta di espansione
- Il dado e la rondella premontati aumentano la velocità di posa
- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Testa rinforzata per non danneggiare il filetto durante l'installazione
- Boccola di espansione a sagomatura speciale per rendere l'espansione morbida e progressiva e per impedire la rotazione durante l'installazione
- Garantisce elevati valori di carico e una posa rapida anche senza spostare l'oggetto da fissare
- Fissaggi di costruzioni metalliche, profilati, piastre, mensole, scale, ringhiere, parapetti, cancelli automatici, macchine, costruzioni in legno, travi, pilastri, ecc.



Ø	Lunghezza	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Impronta	Art.
m10	80 mm	10 mm	60 mm	10 mm	ch 17	F3907 510 080
m10	90 mm	10 mm	60 mm	20 mm	ch 17	F3907 510 090
m10	100 mm	10 mm	60 mm	30 mm	ch 17	F3907 510 100
m10	120 mm	10 mm	60 mm	50 mm	ch 17	F3907 510 120
m10	170 mm	10 mm	60 mm	100 mm	ch 17	F3907 510 170
m12	75 mm	12 mm	55 mm	10 mm	ch 19	F3907 512 075
m12	90 mm	12 mm	65 mm	15 mm	ch 19	F3907 512 090
m12	110 mm	12 mm	80 mm	20 mm	ch 19	F3907 512 110
m12	120 mm	12 mm	80 mm	30 mm	ch 19	F3907 512 120
m12	145 mm	12 mm	85 mm	50 mm	ch 19	F3907 512 145
m12	160 mm	12 mm	85 mm	65 mm	ch 19	F3907 512 160
m12	180 mm	12 mm	85 mm	85 mm	ch 19	F3907 512 180
m16	145 mm	16 mm	100 mm	30 mm	ch 24	F3907 516 145
m16	175 mm	16 mm	100 mm	60 mm	ch 24	F3907 516 175
m6	65 mm	6 mm	50 mm	10 mm	ch 10	F3907 506 065
m8	55 mm	8 mm	40 mm	5 mm	ch 13	F3907 508 055
m8	60 mm	8 mm	40 mm	10 mm	ch 13	F3907 508 060
m8	75 mm	8 mm	55 mm	15 mm	ch 13	F3907 508 075
m8	90 mm	8 mm	55 mm	25 mm	ch 13	F3907 508 090
m8	115 mm	8 mm	55 mm	50 mm	ch 13	F3907 508 115

h1 = profondità minima foro

Lt = lunghezza tassello

d0 = diametro foro

d = diametro vite

tfix = spessore fissabile

tinst = coppia di serraggio

Ch = chiave