

ancoranti chimici

Vorpa C VF

Bussola in acciaio, ad uso fissaggio, con tappo filettato per uso su superfici asfaltate con bitume

gruppo prodotti



Caratteristiche

- bussola in acciaio filetto tirafondo e tappino di protezione in plastica
- da utilizzare con resina chimica per fissaggi su asfalto e superfici catramate
- sistema versatile, sicuro, flessibile e di veloce installazione
- l'oggetto può essere rimosso per manutenzione o sostituzione
- alte prestazioni di tenuta di carico

Speciale per superfici asfaltate con bitume

Per ancorare

- idoneo per fissare su asfalto delineatori flessibili, delineatori di margine, spartitraffico, occhi di gatto, rallentatori di velocità, dossi stradali, barriere stradali, segnaletica stradale, cartellonistica, guard rails

sequenza di montaggio

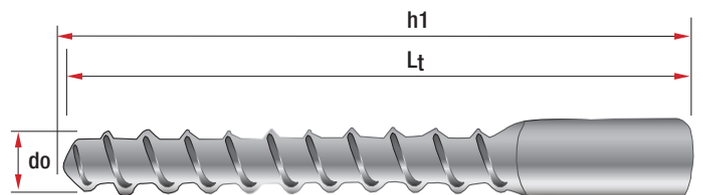


Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici

Applicazione con bussola in acciaio C VF

Art.	Descrizione	Fi mm	d _o mm	L _t mm	h ₁ mm
52190	CVF 12x70	M10x20	14	70	75
52191	CVF 12x100	M10x20	14	100	105
52192	CVF 14x70	M12x20	16	70	75
52193	CVF 14x100	M12x25	16	100	105
52194	CVF 20x125	M16x35	24	125	130
52195	CVF 25x155	M20x40	28	155	160



- L_t = Lunghezza tassello
- d_o = Diametro foro
- Fi = Diametro filetto interno x lunghezza
- h₁ = Profondità minima foro

Carichi indicativi di sfilamento su
superfici asfaltate a bitume *

Trazione

* 1kN=100 Kg

Tassello lunghezza 70 mm	8 kN
Tassello lunghezza 100 mm	15 kN
Tassello lunghezza 125 mm	19 kN
Tassello lunghezza 155 mm	22 kN

* I valori possono variare in relazione alla consistenza ed al calore dell'asfalto

Esempi di applicazione

