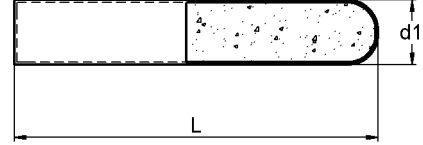


Kimyasal Dübel - Çakmalı Tip

Chemical Anchor - Hammer In Capsule

Химический дюбель – Вбиваемый тип



- ◆ Ağır yüklerin hakim olduğu yerlerde, nemli ve ıslak mekanlarda, titreşimin fazla olduğu alanlarda güvenle kullanılan bir dübel olduğu için tercih sebebidir.
- ◆ Yüksek Çekme Kuvveti ve dayanıklı olması sebebiyle otopanlar, köprüler, viyadükler, geçitler, kat otoparkları, barajlar, bentler, demir yolları, tüneller, havuzlar vb. bir çok alanda kullanılmaktadır.
- ◆ BS15 ve BS25 betonda saplama (rot) ile birlikte kullanılmaktadır.
- ◆ Yükün betona binmesini engellediği için maksimum dayanıklılık sağlamaktadır.
- ◆ *The main reason of Chemical Anchor's being preferred is because of its high resistance to heavy loads, as well as its endurance to vibration and moist.*
- ◆ *Because of its characteristic and high tensile force, it is most commonly used in the construction of viaducts, bridges, canals, multi-storey car parks, dams, rail ways, tunnels, pools, etc.*
- ◆ *Used with Threaded Rods in BS15 and BS25 concrete.*
- ◆ *Provides maximum endurance as it prevents the force to be directly applied to the concrete.*
- ◆ Надежно применяется в местах с тяжелыми нагрузками, во влажных и мокрых помещениях и в местах с высокой вибрацией.
- ◆ Благодаря высокой силе распора и прочности, применяется для автобанов, мостов, виадуков, переходов, многоэтажных автостоянок, дамб, плотин, железных дорог, туннелей, бассейнов и во многих других различных сферах.
- ◆ Для бетонов BS15 и BS25 применяется вместе со сгонями.
- ◆ Предотвращая нагрузки грузов на бетон обеспечивает максимальную стойкость.

Uygulama Şekli:

- ◆ Uygulama yapılacak zemin iyice temizlenip, tozdan arındırılmalıdır.
- ◆ Çakmalı Tip Kimyasal Dübeli deliğin içine yerleştirmeden önce bal kıvamında olduğundan emin olunması, daha sonra saplamanın dübelin üzerine çekiç yardımıyla yerleştirilmesi gerekmektedir.
- ◆ Reçine dışarı çıktıktan ve donma süresi dikkate alındıktan sonra bağlantı yapılması gerekir. (Kimyasal Dübelin serin yerde muhafaza edilmesi önerilir.)

Application:

- ◆ *The drill hole has to be cleaned and must be dry before application.*
- ◆ *Make sure there is no dust in the hole.*
- ◆ *Before placing the Chemical Anchor in to the hole, make sure that the chemical inside has the density like honey.*
- ◆ *With the help of a hammer, slowly apply the threaded rod in to the drill hole.*
- ◆ *After the resin comes out and the freezing period completed, assembly can be done.*
(Chemical Anchors must be stored in cool.)

Способ применения:

- ◆ Тщательно очистите поверхность от пыли и грязи.
- ◆ Пред тем, как установить в отверстие химический дюбель вбиваемого типа, убедитесь в том, чтобы дюбель имел консистенцию меда. Затем, при помощи молотка вбейте сгон в дюбель.
- ◆ Соединение следует осуществлять после выхода наружу смолы, с учетом времени застывания (рекомендуется хранить химический дюбель в прохладном месте).

Kimyasal Dübel - Çakmalı Tip

Chemical Achor - Hammer In Capsule
Химический дюбель – Вбиваемый тип

CVTD-12

Ölçü	Cam Tüp Boyu	Cam Tüp Çapı	Montaj Delik Çapı	Montaj Derinliği	Saplama Ölçüsü	Emniyetli Çekme Yüğü
Size	Glass Tube Length	Glass Tube Diameter	Mounting Hole Diameter	Mounting Depth	Threaded Rod Size	Safe Tension Load
Размер	Длина стеклянной трубки	Диаметр стеклянной трубки	Диаметр монтируемого отверстия	Глубина монтажа	Размер сгона	Безопасная нагрузка растягивания
	L	Ø d ₁	Ø			kN
M8	85	9	10	85	M8 X 110	4
M10	85	11	12	90	M10 X 130	7
M12	95	13	14	105	M12 X 160	10
M14	98	15	16	115	M14 X 175	12
M16	100	17	18	125	M16 X 190	15
M20	175	17	24	170	M20 X 260	22
M24	210	24	28	210	M24 X 300	26
M30	265	33	35	280	M30 X 380	42

Donma Süresi

Isı (Derece)	Süre (Dakika)
-5 – 0 °	300
0 – 10 °	60
10 – 20 °	20
> 20 °	10

Freezing Period

Temperature (Degrees)	Time Period (Minutes)
-5 – 0 °	300
0 – 10 °	60
10 – 20 °	20
> 20 °	10

Срок застывания

Температура (градусы)	Срок (минуты)
-5 – 0 °	300
0 – 10 °	60
10 – 20 °	20
> 20 °	10

* Tüm ölçüler "milimetre" olarak verilmiştir. Ondalık basamaklar "virgöl" ile gösterilmektedir.

* All values are in "milimeters". A "comma" is used as the decimal marker.

* Все размеры даны в миллиметрах. Десятичные дроби отмечены запятой.