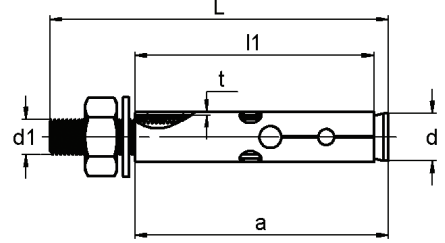
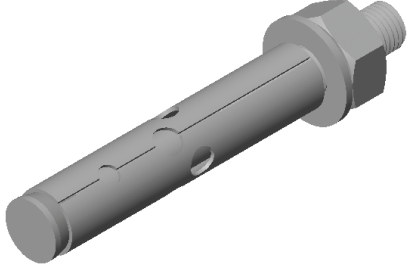


## Gömleklİ Dübел

### Sleeve Anchor

### Дюбель со втулкой



- ◆ Orta ve ağır yüklerde, düşük kaliteli betonda da kullanılabilen, ekonomik ve zaman kazandıran bir dübel çeşididir.
- ◆ Kısa ankraj derinliklerinde ve düşük kuvvetlerde genişebilir.
- ◆ Gömlek yapısı sayesinde güvenli sıkma ve tutma özelliğine sahiptir.
- ◆ Bağlantı yapılacak olan parça üzerinde iken montaj imkanı sağlar.
- ◆ Kimyasal yapıştırıcılar ile kullanılabilir.
- ◆ Çelik "Elektro Galvaniz" Kaplı veya isteğe göre "304 Kalite Paslanmaz (INOX) Sac" kıvrıma olarak da üretilmektedir.

- ◆ Can be used in both heavy and medium load as well as low densed concrete.
- ◆ Provides quick, easy and practical assembly .
- ◆ Can easily be dilated in short anchorage holes and low force.
- ◆ Has the characteristic of tightening and holding safely through its sleeve type.
- ◆ Can be used with chemical adhesives.
- ◆ Produced from "Electro Galvanized" or "304 Quality Stainless Steel (INOX) Sheet Metal" bended.

- ◆ Является экономичным, быстро монтируемым типом дюбеля, применяемым для средних и тяжелых нагрузок. Может применяться и по бетону низкого качества.
- ◆ Может расpirаться в коротких анкерных отверстиях и при низких нагрузках.
- ◆ Благодаря структуре втулки, обеспечивается надежное сжатие и фиксация.
- ◆ Обеспечивает возможность монтажа, находясь на монтируемой детали.
- ◆ Может применяться с химическими клеящими веществами.
- ◆ Производится из стали (с электрически оцинкованным покрытием) или по желанию клиента из изгибного нержавеющей листа марки 304.

### CVTD-01

Dübел Kalınlığı	Dübел Uzunluđu	Dübел & Delik Çapı	Gömlek Boyu	Ankraj Boyu	Sac Kalınlığı	Emniyetli Çekme Yüğü	Max. Sıkma Torku
Anchor Thickness	Anchor Length	Anchor & Hole Diameter	Sleeve Length	Anchorage Length	Sheet Iron Thickness	Safe Tensile Load	Max. Tightening Torque
Толщина дюбеля	Длина дюбеля	Диаметр дюбеля и отверстия	Длина втулки	Длина анкера	Толщина листа	Безопасная нагрузка растягивания	Максимальный вращающий момент
d <sub>1</sub>	L	Ø d	l <sub>1</sub>	a	t	kN	Nm
M6	45	8	35	35	1,00	1,5	24
M6	65	8	45	50	1,00	1,5	24
M8	55	10	35	40	1,00	2,0	28
M8	75	10	55	60	1,00	2,0	28
M8	90	10	65	75	1,00	2,0	28
M10	70	12	50	55	1,00	3,1	65
M10	85	12	65	70	1,00	3,1	65
M10	110	12	85	90	1,00	3,1	65
M12	75	16	55	60	1,20	5,0	115
M12	90	16	65	70	1,20	5,0	115
M12	110	16	75	95	1,20	5,0	115

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

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

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