



- ◆ Mengene; boruların, hava kanallarının ve sprinkler sistemlerinin çelik kirişe bağlantılarında kullanılmaktadır.
- ◆ Montaj esnasında delme yada kaynak gerektirmeyen bir bağlantı elemanıdır.
- ◆ Rot, kelepçe ve askı sistemleri ile birlikte kullanılabilir.
- ◆ Rot yardımı ile kolay, rahat ve istenilen yükseklik ayarı yapılabilir.
- ◆ Yüksek çekme kuvvetine sahiptir.

- ◆ Used for fixing pipe, air duct and sprinkler systems to steel girders.
- ◆ Provides easy and fast assembly as no welding and/or drilling is necessary.
- ◆ Used with threaded rods, pipe clamps and channels.
- ◆ Desired height adjustments can easily be done by the help of the threaded rods used.
- ◆ Provides high load capacity.

- ◆ Струбцина предназначена для монтажа трубопроводов, вентиляционных каналов, спринклерных установок и других элементов на стальных несущих балках.
- ◆ В процессе монтажа сверление или сварка не требуется.
- ◆ Применяется со шпилькой, хомутом и системами подвески.
- ◆ При помощи шпильки обеспечивается легкая, удобная регулировка требуемой высоты.
- ◆ Обладает высокой растягивающей прочностью.

CVTAS-20

Tür					Çene Aralığı			Kullanılan Cıvata & Somun	Güvenli Çalışma Yüğü
Type					Clamping Distance			Bolt & Nut Used	Safe Working Load
Тип					Расстояние открывания			Применяемые болты & гайки	Уверенный Рабочая нагрузка
	A	B	C	D	E	H	F	(N)	
TKN - 10	23	21,0	42	Ø 11	20	44	M10 X 40 & M10	2.500	
TK - 12	35	23,5	54	Ø 13	26	58	M10 X 40 & M10	3.500	

* 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.