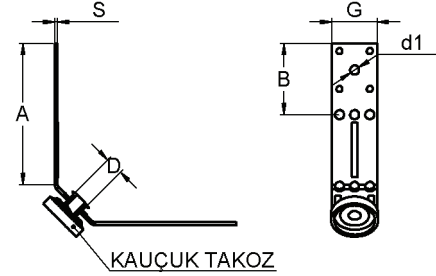


## Vibrasyon Takozlu "V" Askı Elemanı

Duct Fixing Bracket "V" Type  
"V" образная подвеска с вибрационной колодкой



- ◆ Havalandırma kanal ve borularının kolay ve hızlı şekilde sabitlenmesinde kullanılır.
- ◆ Tam dişli saplama ( rot ) ile istenilen yükseklikte bağlantı imkanı sağlar.
- ◆ Kanal ve borulara kolay vida veya perçinleme ile tutturulur.
- ◆ Vibrasyon alıcı kauçuk ile hava kanalında oluşan titreşimi sönümler.
- ◆ Askı elemanları (rotlar) veya kauçuk takoz ile birlikte kullanılmaktadır.
- ◆ 8 – 10 Mikron "Elektro Galvaniz" kaplamalıdır.

- ◆ Provides easy and quick assembly of ventilation channels and pipes.
- ◆ The height can easily be adjusted by using threaded rod.
- ◆ Easy fastening to the air duct with rivets or Self Drilling Screws.
- ◆ Vibration control through the EPDM.
- ◆ Used with Threaded Rods, anchors and nuts.
- ◆ Available in 8 -10 Micron "Electro Galvanized".

- ◆ Предназначена для быстрого и удобного крепления воздушных каналов и труб.
- ◆ При помощи резьбовой шпильки регулируется необходимая высота соединения.
- ◆ Прикрепляется к каналам и трубам при помощи шурупов или скоб.
- ◆ При помощи резиновых колодок предотвращается вибрация каналов.
- ◆ Используется с элементами подвесок и с колодкой.
- ◆ Имеет электрическую оцинковку толщиной 8 – 10 микрон.

### CVTAS-13

Türü	G	S	A	B	D	d <sub>1</sub>	Max. Çalışma Yüğü
Type							Max. Load
Тип							Максимальная рабочая нагрузка
"V"							N
	30	2	90	46	8,5	4,2	250

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

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

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