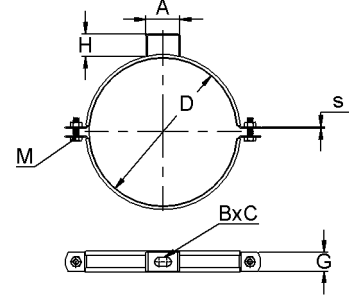


Kafalı Havalandırma Kelepçesi - Lastikli

Ventilation Clamp With Rubber Profile

Вентиляционный хомут с головкой и уплотнителем



- ◆ Silindirik hava kanallarının tespitlenmesinde kullanılır.
- ◆ Üzerinde kullanılan lastik, termal genleşmeleri sönmüleyip ses izolasyonu sağlamaktadır.
- ◆ Boruların titreşime karşı termal hareketlerine uyum sağlar.
- ◆ Kolay ve emniyetli montaj imkanı sağlar.
- ◆ Kafasındaki slot delik sayesinde eksen kaçıklığı alınır.
- ◆ 8-10 Mikron "**Elektro Galvaniz**" kaplıdır.

- ◆ *Used especially in installing cylindrical air pipes and channels.*
- ◆ *The EPDM provides vibration control and sound insulation.*
- ◆ *Coordinates with the thermal movements against the vibration of pipes.*
- ◆ *Provides easy and safe mounting.*
- ◆ *The slot on the head prevents the axis's eccentricity.*
- ◆ *Available in 8 -10 Micron "**Electro Galvanized**".*

- ◆ Применяется для крепления цилиндрических воздушных каналов.
- ◆ Резиновый уплотнитель предотвращает термическое расширение и обеспечивает звукоизоляцию.
- ◆ Устойчив против вибрационных термальных движений труб.
- ◆ Обеспечивает удобный и безопасный монтаж.
- ◆ При помощи отверстия в головки, предотвращается искривление оси.
- ◆ Производится с электрическим оцинкованным покрытием толщиной 8 - 10 микрон.

Kafalı Havalandırma Kelepçesi - Lastikli

Ventilation Clamp With Rubber Profile
Вентиляционный хомут с головкой и уплотнителем

CVTK-15

Ölçü Sıkma Aralığı	Sac Ölçüsü	Bağlantı Vidası (DIN 7985) Kombi Vida	Bağlantı Kafası	Bağlantı Kafası Slot Ölçüsü	Tavsiye Edilen Max. Çalışma Yüğü
Size Clamping Distance	Sheet Iron Size	Fastening Screw (DIN 7985) Pan Head Screw with type H Cross Recess	Fastening Head	Fastening Head Slot Size	Max. Load Recommended
Размер Расстояние фиксации	Размер листа	Соединительный шуруп (DIN 7985) Комбинированный шуруп	Соединительная головка	Размер отверстия соединительной головки	Максимально рекомендуемая рабочая нагрузка
D	s X G	M	H X A	B X C	kN
80	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
100	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
112	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
125	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
140	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
150	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
160	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
175	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
180	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
200	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
225	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
250	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
280	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
300	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
315	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
350	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
355	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
400	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
450	1,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	1,60
500	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
560	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
600	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
630	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
710	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
800	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
900	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
1.000	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
1.100	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
1.120	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40
1.250	2,5 X 25	M6 X 25	30 X 45	12 X 22	2,40

* 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.