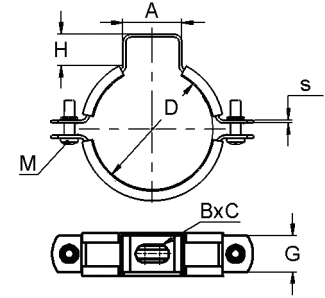


PVC Kelepçe

PVC Clamp
Хомуты для ПВХ труб



- ◆ Atık su borularının yatay ve dikey olarak zemine tespitlenmesini sağlamaktadır.
 - ◆ Atık su tesisatlarında ve plastik borularda kullanılır.
 - ◆ Yıldız Başlı Kombi Vidaları sayesinde pratik ve emniyetli bağlantı imkanı sunar.
 - ◆ Montaj esnasında bağlantı vidalarının düşmemesi için plastik emniyet pulu kullanılmaktadır.
 - ◆ Üzerinde kullanılan lastik termal genleşmeleri sönmeyip, ses izolasyonu sağlamaktadır.
 - ◆ 8-10 Mikron “**Elektro Galvaniz**” kaplıdır.
- ◆ Allows waste water pipes to be installed to the ground, base, ceiling horizontally and vertically.
 - ◆ Especially used in Waste Water Piping Systems and Plastic Pipes.
 - ◆ Provides easy and practical mounting by the Pan Head Screws with Type H Cross Recess on each side.
 - ◆ Plastic Safe Washers on each side prevent the side screws to be lost during assembly.
 - ◆ The EPDM provides vibration control and sound insulation.
 - ◆ Available in 8-10 Micron “**Electro Galvanized**”.
- ◆ Обеспечивает горизонтальное и вертикальное крепление канализационных труб.
 - ◆ Применяется для канализационных систем и пластиковых труб.
 - ◆ При помощи комбинированных шурупов со звездочными головками обеспечивается упрощенный и быстрый монтаж.
 - ◆ Для предотвращения выпадения шурупов при монтаже используются пластиковые шайбы безопасности.
 - ◆ Резиновый уплотнитель предотвращает термическое расширение и обеспечивает звукоизоляцию.
 - ◆ Производится с электрическим оцинкованным покрытием толщиной 8 – 10 микрон.

CVTK-08

Ölçü	Sıkma Aralığı	Sac Ölçüsü	Bağlantı Vidası (DIN 7985) Kombi Vida	Slot Ölçüsü	Kafa Geniřliđi & Kafa Yüksekliđi	Tavsiye Edilen Max. Çekme Yüğü
Size	Clamping Distance	Sheet Iron Size	Fastening Screw (DIN 7985) Pan Head Screw with type H Cross Recess	Slot Size	Head Width & Head Height	Max. Recommended Tensile Load
Размер	Расстояние фиксации	Размер листа	Соединительный шуруп (DIN 7985) Комбинированный шуруп	Размер отверстия	Ширина головки & Высота головки	Максимально рекомендуемая растягивающая нагрузка
	D	s X G	M	B X C	A X H	kN
50	48 - 53	1,5 X 20	M6 X 18	10,5 X 22	35 X 23	0,50
75	74 - 80	2,0 X 25	M6 X 18	10,5 X 22	35 X 23	0,50
100	99 - 108	2,0 X 25	M6 X 25	12,0 X 22	35 X 23	0,60
125	120 - 128	2,0 X 25	M6 X 25	12,0 X 22	35 X 23	0,60
150	149 - 161	2,0 X 25	M6 X 25	12,0 X 22	35 X 23	0,60
200	198 - 207	2,5 X 25	M6 X 25	12,0 X 22	35 X 23	0,65

* 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.