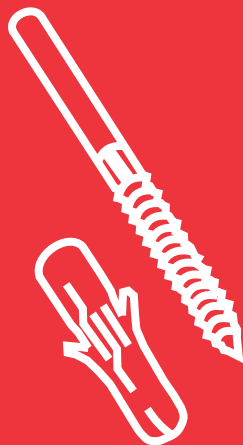
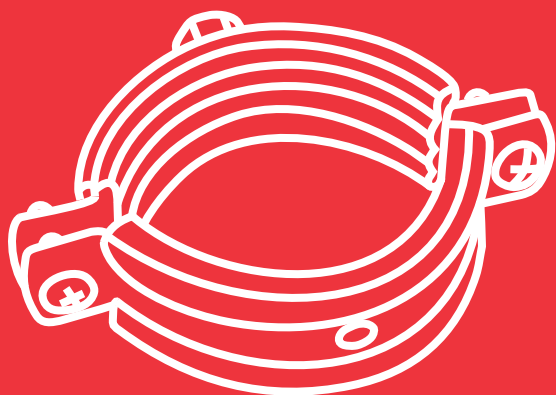


ANIM

SYSTEMY MOCOVANIA



GUARANTEE

5

YEARS

LIMITED

UCHWYT AVM

Firma **AVM** zaczęła produkować elementy złączne w sierpniu 2006 roku i już osiągnęła znaczące sukcesy w tym kierunku. Inżynierami kompanii był otrzymany szereg patentów. Firma **AVM** jest opatentowana szczególna forma przecięcia uchwyta, która pozwoliła zrobić wyrób trwale i bardziej szorstko bez zwiększenia grubości wyrobu i, odpowiednio, masy. Dzięki zastosowaniu nowego zautomatyzowanego sprzętu firma osiągnęła najlepszego pojednania "cena jakość" na rynku światowym, produkując produkty wysokiej jakości po cenie niższej niż najbliżsi konkurenci.

Uchwyt - łącznik, przeznaczony do niezawodnego mocowania rur wody, ogrzewania i kanalizacji. Uchwyt **AVM** składają się z dwóch półpiersi, ocynkowanej stali i dwóch śrub łączących półpiersi razem przeznaczonych dla pewnego mocowania rur. Dla zabezpieczenia zmniejszenia szumów i wibracji na uchwyt wzmacnia się specjalny gumowy uszczelniacz, który ściga się dokładnie po średnicy rury czy szlauchu. W rezultacie termin służby systemu rurociągów znacznie wydłuża się.

PRZEWAGI

- ✓ Dzięki dwóm śrubom łączącym lepsze dopasowanie do większej tolerancji średnic rur.
- ✓ Mocowanie śrub zaciskowych z poprzecznymi szczelinami.
- ✓ Pewnie przyspawana nakrętka dla wysokich obciążeń.
- ✓ Wzmocnione spawanie dla uchwyt 2" i powyżej.
- ✓ Antypoślizgowa, wstępnie zainstalowana wkładka wygłuszająca z gumy EPDM w kolorze czarnym. Dopuszczalny zakres temperatur od -20°C do 90°C (praca), od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$ przez krótki czas, odporny na ozon i ultrafiolet.
- ✓ Odpowiada DIN 4109 po obronie szumu i wibracji (Zmniejszenie szumu: 17dB).
- ✓ Materiał - stal ocynkowana DC01-A DIN EN 10139
- ✓ Cynkowanie - elektrolityczne.
- ✓ Metalowy obręcz uchwyta ma specjalne wzmocnione przecięcie.



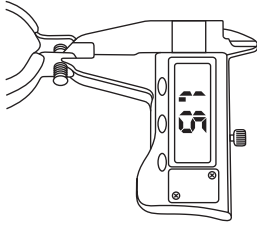
Zakres zastosowania

- Mocowanie rurociągów przy budowie budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Montaż rurociągów przemysłowych
- Dostawa ciepła, ogrzewanie, wodociąg
- Rury dla gazociągu i ogrzewania
- Kanalizacyjne rury

UCHWYT AVM



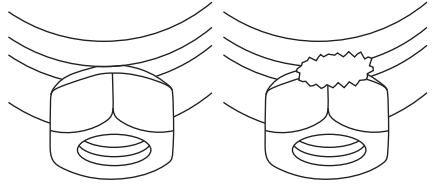
Uchwyt **AVM** odpowiada europejskiemu standardowi jakości DIN 3016.
Główna inność uchwytów **AVM** od produkcji konkurentów



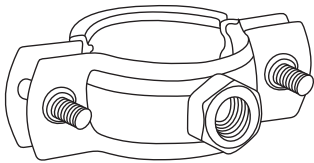
1

Większość niedrogich uchwytów jest zrobiona z stali grubością 0,9-1 mm. U **AVM** wykorzystuje się stal grubością od 1,15 (uchwyt małych średnic) do 1,5 (uchwyt dużych średnic) mm.

2



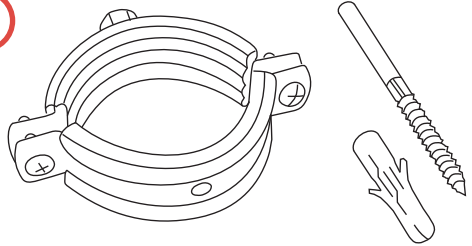
W uchwytach **AVM** nakrętka jest spawana zgrzewaniem punktowym (uchwyt AVM po lewej stronie). W tańszych produktach, w celu obniżania cenę produkcji przyklejają nakrętkę (klej z zimnym spawaniem i mówią, że nakrętka jest spawana) albo wykorzystują o lutów niskotemperaturowych.



3

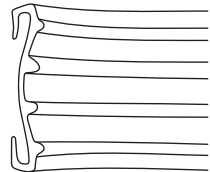
Uchwyty **AVM** mają opatentowaną formę przekroju, która pozwala im wytrzymać bardzo duże obciążenia, podczas gdy wielu producentów wykonuje drobne łuki materiału imitujące żebra.

4



Uchwyty **AVM** dostarczane są razem ze starannie dobraną spinką i kołkiem, co pozwala instalatorowi zaoszczędzić czas na znajdowaniu niezbędnych łączników, wyłącza błędy doboru umocnienia i gwarantuje jakość instalacji.

Jako izolacja wibroizolacyjna i akustyczna w uchwytach **AVM** wykorzystuje się wzmocnione torowanie z nie śliskiej EPDM gumy, co pozwala osiągnąć izolacji akustycznej zgodnie z normą DIN 4109 (Redukcja hałasu: 17 dB). Ten materiał jest odporny na działanie UF promieniowania, ozonu, złych pogodowych warunków i morskiej wody.



5



AVM POLAND Sp. z o. o.
ul. Aleja KEN, nr 36, lok 112B,
Warszawa, 02-797, Polska
tel. +48 22 1228215
E-mail: info@avm.com.pl
www.avm.com.pl
NIP 5213773421
REGON 366867907