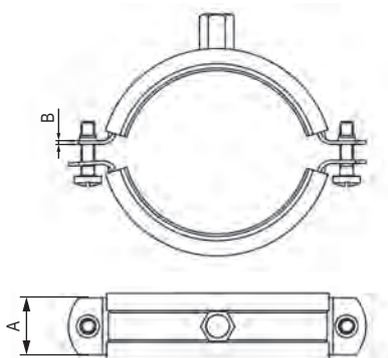


Хомут для средних нагрузок с изоляцией ВНМ



Назначение

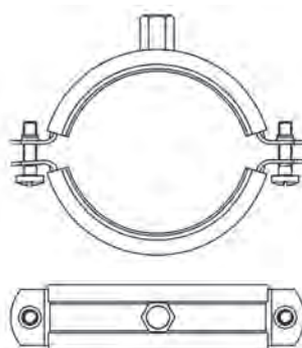
• монтаж труб систем водоснабжения, водоотведения, отопления со средними нагрузками.

Особенности

• легкая регулировка хомута по внешнему диаметру трубы за счет наличия двух винтов.

Ø трубы	Ширина А, мм	Толщина В, мм	Резьба соединительной гайки	Код
1/4"	20	1,0	M8	VNM21014
3/8"	20	1,0	M8	VNM21038
1/2"	20	1,0	M8	VNM21012
3/4"	20	1,0	M8	VNM21034
1"	20	1,0	M8	VNM21100
1 1/4"	20	1,2	M8	VNM21114
1 1/2"	20	1,2	M8	VNM21112
2"	20	1,2	M8	VNM21200
2 1/2"	20	1,5	M8	VNM21212
3"	20	1,5	M8	VNM21300
4"	20	1,5	M8 + M10	VNM22400
5"	20	2,0	M8 + M10	VNM22500
6"	20	2,0	M8 + M10	VNM22600
8"	20	2,0	M8 + M10	VNM22800

Хомут для высоких нагрузок с изоляцией ВНН



Назначение

• монтаж труб систем водоснабжения, водоотведения, отопления с высокими нагрузками.

Особенности

• легкая регулировка хомута по внешнему диаметру трубы за счет наличия двух винтов.

Ø трубы	Резьба соединительной гайки	Код
1/2"	M12	VNN21012
3/4"	M12	VNN21034
1"	M12	VNN21100
1 1/4"	M12	VNN21114
1 1/2"	M12	VNN21112
2"	M12	VNN21200
2 1/2"	M12	VNN21212
3"	M12	VNN21300
3 1/2"	M12	VNN21312
4"	M12	VNN21400
5"	M16	VNN21500
6"	M16	VNN21600
8"	M16	VNN21800
10"	M16	VNN211000
12"	M16	VNN211200
14"	M16	VNN211400
16"	M16	VNN211600