

## Усиливающие пластины

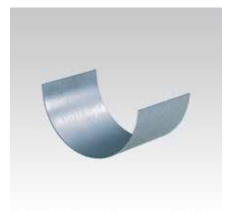
## для изоляционных хомутов с полиуретановым блоком, оцинкованные

Для труб большого диаметра или при больших расстояниях между креплениями изоляционные хомуты с полиуретановыми блоками следует использовать обязательно с усиливающими пластинами. Это является наиболее важным условием для обеспечения наилучшего распределения нагрузки.

Наш совет: на трубах диаметром от 2" обязательно использовать усиливающие пластины.

Длина пластины: 100 мм Толщина пластины: 1 мм





## Пожалуйста, предоставляйте заявки в следующей форме: ■ При усиливающих пластинах в

- качестве половинок: артикул изоляционного хомута + артикул 1 половинки усиливающей пластины
- При круговом усилении усиливающими пластинами: артикул изоляционного хомута + 2 артикула каждой половинки усиливающей пластины

Внешний диаметр трубы-Ø D		Толщина изоляции	Толщина изоляции
[дюймы]	[MM]	20 мм Номер артикула (1 половинка)	30 мм Номер артикула (1 половинка)
3⁄8	17,2	-	116834
1/2	21,3		116855
3/4	26,9		116897
1	33,7	116968	116971
11/4	42,4	117022	117025
1½	48,3	117055	117058
	57,0	117082	117085
2	60,3	117097	117100
	70,0	117109	117112
2½	76,0	117124	117127
	83,0	117138	117141
3	88,9	117150	117153
	102,0	116699	116702
	110,0	116717	116720
4	114,3	116732	116735
	125,0	116750	116753
	133,0	116765	116768
5	139,7	116780	116783
	160,0	116804	116807
6	168,3	116815	116818
8	219,1	116864	116867



В зависимости от расположения трубопровода для распределения нагрузки использовать один или, при вертикальной прокладке, два полублока.

При необходимости плотного склеивания стыков внахлёст применяются усиливающие пластины 100 мм длиной, комбинирующиеся с полиуретановыми блоками длиной 250 мм.

Тогда останется запас для заклеивания стыков.