



КАУЧУК СБОРНАЯ ТРУБА



Yoğuşma Kontrolü Isı Yalıtımı



Это трубчатый изоляционный материал на основе эластомерного каучука с закрытой пористой гладкой клеточной структурой, изготовленной для использования в системах кондиционирования воздуха, отопления и охлаждения.

Применение

Применяется для теплоизоляции и контроля образования конденсата на наружных поверхностях трубопроводов в системах отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Изолируемая труба и внутренняя поверхность резины должны идеально подходить друг к другу, между ними не должно быть зазора. Стыки следует герметизировать, чтобы обеспечить герметичность. Применение должно быть защищено от проколов и разрывов. В областях применения, подверженных воздействию солнечного света, необходимо использовать защитное покрытие или защитную краску от УФ-излучения. Наружные применения должны быть покрыты в течение 5 дней.

ID	Медь	Сталь	Толщина стенки трубы (мм)					
	Труба	Труба	6	9	13	19	25	32
мм	дюйм	дюйм						
6	1/4"		+	+	+			
8	5/16"		+	+	+			
10	3/8"	1/8"	+	+	+	+		
12	1/2"		+	+	+	+		
15	5/8"	1/4"	+	+	+	+		
18	3/4"	3/8"	+	+	+	+	+	+
20			+					
22	7/8"	1/2"	+	+	+	+	+	+
25	1"		+	+	+	+	+	+
28	1 1/8"	3/4"	+	+	+	+	+	+
35	1 3/8"	1"	+	+	+	+	+	+
42	1 5/8"	1 1/4"		+	+	+	+	+
48		1 1/2"		+	+	+	+	+
54	2 1/8"			+	+	+	+	+
60	2 3/8"	2"		+	+	+	+	+
64	2 1/2"			+	+	+	+	+
70	2 5/8"			+	+	+	+	+
76	3"	2 1/2"		+	+	+	+	+
80	3 1/8"			+	+	+	+	+
89	3 1/2"	3"		+	+	+	+	+
102		3 1/2"		+	+	+	+	+
108	4 1/4"			+	+	+	+	+
114	4 1/2"	4"		+	+	+	+	+



- Теплоизоляция
- Контроль конденсации
- Не содержит ХФУ
- Экологически чистые
- Очень гибкий

IZOCAM[®]