



ТИС изоляция из пенополиуретана

Наименование товара	Описание	Размер	Цена за м.пог.
Пенополиуретан вторсырье			266,00
Пенополиуретан плита ППУ ТИС 70 (П)	Легкий и прочный гидротеплоизоляционный материал, имеющий своеобразную структуру, благодаря которой обладает самым низким коэффициентом теплопроводности и самым малым водопоглощением в сравнении с другими теплоизоляционными материалами.	1000*1000*100	837,00
		1000*1000*150	1256,00
		1000*1000*200	1728,00
		1000*1000*250	670,00
		1000*1000*50	425,00
		1000*1000*80	676,00
		1000*1100*50	464,00
		1000*1200*50	504,00
		1000*1200*80	791,00
		1000*1300*50	543,00
		1000*1400*50	583,00
		1000*1500*50	623,00
		1000*1600*50	663,00
		1000*1700*50	703,00
		1000*1800*50	743,00
		1000*1900*50	783,00
		1000*2000*45	743,00
		1000*2000*50	834,00
		1000*2000*50ф	901,00
		1000*500*250	1167,00
		1000*500*50	229,00
		1000*500*60	269,00
1000*600*50	269,00		
1000*700*50	307,00		
1000*800*50	347,00		
1000*900*50	386,00		
Теплоизоляция для труб "ТИС ЭНЕРГО" 100 (С)		108*49	800,00
		102*52	727,00
		1020*60	4160,00
		1020*70	4493,00
		1020*80	4833,00
		1020*90	5177,00
		108*40	626,00
		108*49	719,00
		108*60	838,00
		114*46	709,00
		114*56	816,00
		114*62	909,00
		114*77	1059,00
		120*90	1250,00
		1220*100	6455,00
		1220*60	4883,00
		1220*70	5268,00
127*50	802,00		
133*37	684,00		
133*47	790,00		

Теплоизоляция для труб "ТИС ЭНЕРГО" 70 (С)

Это сегменты и полуцилиндры из жесткого пенополиуретана ТИС, для утепления труб любого диаметра стандартных и нестандартных размеров, с продольными и торцевыми замками в четверть. Основная область применения - для осуществления монтажных, ремонтных и теплоизоляционных работ на трубопроводах теплоснабжения и горячего водоснабжения. При ремонте трубопроводов тепловых сетей и замене изношенной тепловой изоляции наружных сетей надземной прокладки трубопроводов, особенно там, где на внешний слой трубопровода, приходится максимальная нагрузка. Теплоизоляционные сегменты и полуцилиндры «ТИС ЭНЕРГО», защищены антивандальной силовой оболочкой оцинкованной, тонколистовой стали, толщиной 0,55 мм, изготовленной по ГОСТ 14918-80.

133*52	847,00
133*62	963,00
159*40	806,00
159*49	909,00
159*60	1044,00
159*70	1171,00
168*45	895,00
180*40	878,00
180*60	1128,00
200*100	1803,00
219*39	1000,00
219*50	1146,00
219*59	1400,00
219*68	1271,00
219*74	1489,00
219*80	1588,00
245*46	1078,00
245*62	1289,00
273*100	1978,00
273*47	1183,00
273*60	1364,00
273*74	1568,00
32*42	383,00
32*52	464,00
32*85	774,00
325*48	1370,00
325*63	1600,00
325*76	1808,00
377*40	1414,00
377*50	1575,00
377*60	1742,00
426*50	1742,00
426*60	1921,00
45*36	380,00
45*46	462,00
45*53	522,00
530*50	2095,00
530*60	2301,00
530*80	2725,00
530*90	2945,00
57*40	453,00
57*47	514,00
57*55	586,00
63*36	440,00
630*60	2663,00
720*50	2755,00
720*55	2881,00
720*60	3013,00
720*90	3860,00
76*38	500,00
76*46	573,00
76*56	669,00
76*65	761,00
820*50	3119,00
820*60	3397,00
820*80	4004,00