

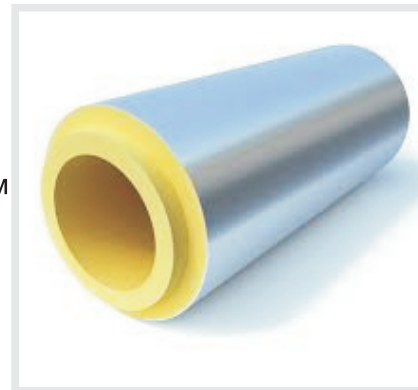
Цилиндры ППУ фольгированные

Описание товара:

Скорлупа ППУ с покрытием алюминиевой фольги «Армофол Экстра тип А» предназначена для использования на открытых участках прокладки трубопровода, а так же внутри помещений.

Пенополиуретан (ППУ) - легкий и прочный гидротеплоизоляционный материал, имеющий плотную структуру, благодаря которой обладает самым низким коэффициентом теплопроводности и самым малым водопоглощением в сравнении с другими теплоизоляционными материалами.

АРМОФОЛ ЭКСТРА тип А — материал на основе алюминиевой фольги и нетканого полипропиленового полотна.



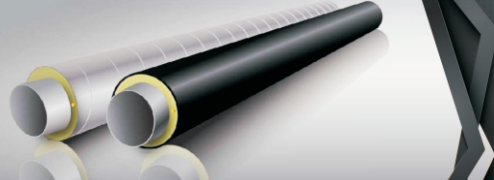
Покрытие Армофол Экстра тип А, производства АО Завод ЛИТ, является отличным решением для защиты скорлупы ППУ от ультрафиолета, механических повреждений, а также обладает хорошим отражающим эффектом, надежно защищает от конденсата и тепловых потерь. Таким образом, скорлупы ППУ покрытые фольгой Армофол Экстра, могут легко применяться на улице, устойчивы к ультрафиолету и механическим воздействиям.

Материал представляет собой полуцилиндры длиной 1 м покрытые материалом Армофол Экстра тип А. Для трубопроводов диаметрами до 630мм включительно, компания «Теплоизоляция Краснодар» производит теплоизоляционные скорлупы из ППУ состоящие из двух сегментов.

Начиная с диаметра 720 мм, скорлупа может состоять из трех или четырех сегментов. Мы производим скорлупы различных толщин с шагом в 10мм (от 30мм до 100мм)

Конструктивной особенностью производимых нами скорлуп является тепловой замок по продольному шву скорлупы и торцевой замок. Данная конструктивная характеристика помогает избежать образования зазоров и щелей при теплоизоляционных работах. Между собой полуцилиндры склеиваются специальным клеем. Важно понимать, что клей это прежде всего герметизация швов, а не фиксатор. В качестве фиксатора мы предлагаем использовать бандаж.

Материал	Температура применения	Коэф. теплопровод. (λ, Вт/(м·°С))	Срок службы	Водопоглощение за 24 часа %, не более	Экологическая безопасность	Влага, агрессивные среды	Безканальная прокладка в земле	Условия для монтажа	Область применения
Пенополиуретан (ППУ)	130 С°	0.028	30 лет	1.5	Безопасен	Устойчив	Да	Круглогодично	Все трубопроводы, кроме паропроводов
Пенопласт	75 С°	0.040	5-7 лет	1	Выделяет фенол, стирол	Устойчив	Да	Круглогодично	Все трубопроводы, кроме перегретой воды и паропроводов
Мин.вата (синт. связующее)	400 С°	0.035	до 10 лет		Не выделяет вредных веществ	Не устойчив, впитывает, набухает, восстановлению не подлежит	Нет	Теплое время года, сухая погода	Все трубопроводы
Каучук	105 С°	0.036	до 10 лет	1,5	без асбеста, без CFC-НСFC	Хорошая устойчивость	Нет	Рекомендовано до -10	Все трубопроводы, кроме паропроводов
Всп. полиэтилен	90 С°	0.039	20-25 лет	1,5	не содержат хлорфторуглеводородов	Хорошая устойчивость	Нет	Рекомендовано до -10	Все трубопроводы, кроме перегретой воды и паропроводов



ООО "ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРАСНОДАР"
 производство и продажа технической
 теплоизоляции, огнезащиты
 и сопутствующих товаров.

Цилиндры ППУ фольгированные

Прямой участок без покрытия

Цены указаны с учетом НДС

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм							
	30	40	50	60	70	80	90	100
22	164.74	228.45	304.07	391.61	491.06	602.42	725.70	860.89
25	171.96	237.63	315.22	404.72	506.14	619.47	744.71	881.87
32	186.62	256.28	337.86	431.35	536.76	654.08	783.32	924.47
38	205.87	280.77	367.59	466.33	576.98	699.54	834.02	980.42
45	218.34	296.64	386.85	488.99	603.03	728.99	866.87	1016.65
48	222.71	302.20	393.61	496.94	612.17	739.32	878.39	1029.37
57	247.99	333.44	430.80	540.08	661.28	794.38	939.41	1096.34
63	258.92	347.35	447.70	559.96	684.13	820.21	968.22	1128.13
76	289.55	386.32	495.00	615.60	748.11	892.54	1048.88	1217.14
89	317.99	422.50	538.93	667.27	807.53	959.70	1123.79	1299.79
108	351.42	463.78	587.66	723.07	870.02	1028.49	1198.50	1380.03
114	364.20	480.01	607.36	746.23	896.63	1058.57	1232.03	1417.02
133	404.67	531.43	669.73	819.56	980.92	1153.80	1338.22	1534.17
159	462.17	604.51	758.37	923.76	1100.68	1289.14	1489.12	1700.63
168	483.47	631.57	791.20	962.36	1145.04	1339.26	1545.01	1762.29
219	592.10	769.59	958.62	1159.18	1371.27	1594.89	1830.04	2076.72
250	663.22	858.59	1065.49	1283.92	1513.88	1755.38	2008.40	2272.95
273	712.21	920.84	1141.00	1372.69	1615.91	1870.66	2136.94	2414.75
325	822.96	1061.57	1311.71	1573.38	1846.58	2131.30	2427.56	2735.35
377	935.84	1205.01	1485.70	1777.92	2081.68	2396.96	2723.77	3062.12
426	1055.08	1351.91	1660.28	1980.17	2311.60	2654.56	3009.04	3375.06
530	1278.71	1636.08	2004.98	2385.41	2777.37	3180.86	3595.87	4022.42
630	1519.33	1934.92	2362.05	2800.70	3250.89	3712.61	4185.58	4670.63
720	1717.41	2186.62	2667.36	3159.63	3663.43	4178.76	4705.62	5244.01
820	1930.39	2457.25	2995.64	3545.56	4107.01	4680.00	5264.51	5860.55
920	2143.38	2727.89	3323.93	3931.50	4550.60	5181.23	5823.40	6477.09
1020	2381.86	3024.03	3677.72	4342.94	5019.69	5707.97	6407.78	7119.13
1220	2818.49	3578.83	4350.71	5134.11	5929.05	6735.51	7553.51	8383.03

Прямой участок без покрытия

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм							
	30	40	50	60	70	80	90	100
22	214.16	296.99	395.29	509.09	638.38	783.15	943.41	1119.16
25	223.55	308.92	409.79	526.14	657.98	805.31	968.12	1146.43
32	242.61	333.16	439.22	560.76	697.79	850.30	1018.32	1201.81
38	267.63	365.00	477.87	606.23	750.07	909.40	1084.23	1274.55
45	283.84	385.63	502.91	635.69	783.94	947.69	1126.93	1321.65
48	289.52	392.86	511.69	646.02	795.82	961.12	1141.91	1338.18
57	322.39	433.47	560.04	702.10	859.66	1032.69	1221.23	1425.24
63	336.60	451.56	582.01	727.95	889.37	1066.27	1258.69	1466.57
76	376.42	502.22	643.50	800.28	972.54	1160.30	1363.54	1582.28
89	413.39	549.25	700.61	867.45	1049.79	1247.61	1460.93	1689.73
108	456.85	602.91	763.96	939.99	1131.03	1337.04	1558.05	1794.04
114	473.46	624.01	789.57	970.10	1165.62	1376.14	1601.64	1842.13
133	526.07	690.86	870.65	1065.43	1275.20	1499.94	1739.69	1994.42
159	600.82	785.86	985.88	1200.89	1430.88	1675.88	1935.86	2210.82
168	628.51	821.04	1028.56	1251.07	1488.55	1741.04	2008.51	2290.98
219	769.73	1000.47	1246.21	1506.93	1782.65	2073.36	2379.05	2699.74
250	862.19	1116.17	1385.14	1669.10	1968.04	2281.99	2610.92	2954.84
273	925.87	1197.09	1483.30	1784.50	2100.68	2431.86	2778.02	3139.18
325	1069.85	1380.04	1705.22	2045.39	2400.55	2770.69	3155.83	3555.96
377	1216.59	1566.51	1931.41	2311.30	2706.18	3116.05	3540.90	3980.76
426	1371.60	1757.48	2158.36	2574.22	3005.08	3450.93	3911.75	4387.58
530	1662.32	2126.90	2606.47	3101.03	3610.58	4135.12	4674.63	5229.15
630	1975.13	2515.40	3070.67	3640.91	4226.16	4826.39	5441.25	6071.82
720	2232.63	2842.61	3467.57	4107.52	4762.46	5432.39	6117.31	6817.21
820	2509.51	3194.43	3894.34	4609.23	5339.11	6084.00	6843.86	7618.72
920	2786.39	3546.26	4321.11	5110.95	5915.78	6735.60	7570.42	8420.22
1020	3096.42	3931.24	4781.04	5645.82	6525.60	7420.36	8330.11	9254.87
1220	3664.04	4652.48	5655.92	6674.34	7707.77	8756.16	9819.56	10897.94

Офис:
 350080, Краснодар, ул. Уральская, 144г, офис 23, 2-й этаж
Производство:
 350055, Краснодар, п. Знаменский, ул. Березовая, 2/1Б

Тел: 8 (861) 29-29-477, 8 (861) 2-999-477
Моб: 8 (928) 203-52-53, 8 (928) 428-57-57
Whatsapp/Viber: 8 (905) 945-7111
ICQ: 444 560 663
Skype: teplonsk

E-mail: info@ppuskorlupa.ru
 info@23teplo.ru
Сайт: ppuskorlupa.ru