

## ТРУБИ ТА ФАСОННІ ЧАСТИНИ СТАЛІВІ ПОПЕРЕДНЬО ТЕПЛОІЗОЛЬОВАНІ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ ТА МЕРЕЖ ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ В ЗАХИСНІЙ МЕТАЛЕВІЙ ОБОЛОНЦІ SPIRO ДЛЯ НАДЗЕМНОГО ПРОКЛАДАННЯ

Труби відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.5-31:2007 «Трубопроводи, попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном, для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови».

Безшовні металеві труби відповідають вимогам ГОСТ 8732-78, 8731-74 (тиск 1,6 МПа), а зварні труби – ГОСТ 10705-80, 10704-91 (тиск 1,6 МПа), 20295-85 (тиск 2,5 МПа).

- Теплоізоляція – пінополіуретан, спінений циклопентаном.
  - Оболонка Spiro – тонкостінний листовий метал, що не кородує.
- Виготовлені згідно з ДСТУ Б В. 2.5-31:2007.

Коефіцієнт теплопровідності  
 $\lambda_{50} = 0,027 \text{ Вт/м К}$

Ціни дійсні з 01.06.2020 року

Типорозмір	Труба пряма грн/м.п.	Коліно грн/шт.	Компенсатор сильфонний грн/шт.	Опора нерухома грн/шт.
32/90	397,06	814,65		2 180,06
38/110	482,22	968,68		2 581,51
45/110	510,92	1 244,29	26 886,22	2 744,63
57/125	579,54	1 484,73	27 527,30	3 426,50
76/140	717,71	1 777,18	29 106,71	3 811,24
89/160	875,13	2 138,28	33 334,22	4 850,53
108/200	1 150,31	3 081,40	35 193,35	5 916,49
133/225	1 488,59	4 360,09	44 926,22	7 313,62
159/250	1 683,14	4 986,58	46 556,38	9 077,53
219/315	2 878,01	8 143,80	76 504,19	13 957,92
273/400	4 216,10	12 728,35	89 928,60	18 751,03
325/450	5 421,30	15 707,38	99 487,32	24 343,45
377/500	8 325,79	21 322,82	132 772,77	35 666,53
426/560	7 935,15	29 119,93	146 623,09	45 211,91
478/630	9 444,78	32 325,89	151 754,64	51 460,20
530/710	13 622,30	46 567,04	210 112,35	69 944,19
630/800	16 691,12	87 066,11	228 813,70	87 365,63
720/900	20 534,85	212 689,46	258 867,80	105 672,21
820/1000	22 425,18	271 033,04	311 900,15	124 619,94
920/1100	28 892,94	365 412,77	341 079,73	151 232,72

Типорозмір	Рукав кінцевий грн/шт.	Кільце ущільнюоче грн/шт.	Комплект ізоляції стиків тип ET - 1 грн/компл.	Опора ковзна, грн/шт.
32/90	160,85	65,10	320,49	320,70
38/110	167,98	76,65	363,72	394,21
45/110	167,98	76,65	363,72	394,21
57/125	224,84	85,05	422,85	430,03
76/140	251,91	95,55	499,83	477,81
89/160	281,66	107,10	555,10	529,28
108/200	386,96	129,15	582,24	634,01
133/225	416,15	143,85	646,03	735,10
159/250	500,70	158,55	711,10	1 047,49
219/315	581,10	194,25	1 001,47	1 405,85
273/400	1 297,50	245,70	1 536,82	1 745,84
325/450	1 468,22	275,10	1 867,44	1 948,00
377/500	1 614,84	303,45	2 071,04	4 456,50
426/560	1 794,61	318,15	2 701,78	6 615,84
478/630	1 946,71	382,20	3 301,71	7 773,59
530/710	2 501,94	421,05	4 894,54	8 350,05
630/800	2 819,72	472,50	6 785,12	8 583,74
720/900	3 233,76	523,95	8 812,37	9 446,56
820/1000	3 429,89	575,40	9 865,58	11 163,91
920/1100	3 745,41	625,80	11 477,97	13 053,11

Для спінення поліуретану застосовується виключно циклопентан, що дозволяє досягти коефіцієнта теплопровідності  $\lambda_{50} = 0,027 \text{ Вт/мК}$ .