

Скользящие опоры для прокладки труб в футляре

Скользящие опоры предназначены для защиты ПЭ труб от повреждений при санации и облегчают протяжку трубы в обсадной трубе. Конструкция и типоразмеры скользящих опор позволяют их использовать на ПЭ трубах для водоснабжения и газоснабжения, трубах Корсис, Спирокор, ПВХ, а также на стальных, чугунных и бетонных трубах. Скользящие опоры, поставляемые ТД ЕвротрубпласТ, разделены на шесть видов, охватывающих широкий диапазон труб от DN 25 до DN 3000. Каждый тип имеет несколько высот, что позволяет обеспечить хорошую центровку трубопровода в футляре. Доступны диапазоны высот от 15 до 160мм.

Тип BR (32-173)						Тип L (110-400)					
Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн				Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн			
		Высота скользящей опоры, мм						Высота скользящей опоры, мм			
		15	25	35	45			24	40	60	80
32-37	3	62,98	64,63	66,29	67,95	110-139	6	253,01	259,64	266,27	272,90
38-48	4	80,65	82,86	85,07	87,28	140-159	7	279,52	287,26	294,99	302,73
49-58	5	98,33	101,09	103,85	106,62	160-179	8	306,04	314,88	323,72	332,56
59-69	6	116,01	119,32	122,64	125,95	180-199	9	332,56	342,50	352,44	362,39
70-79	7	133,69	137,55	141,42	145,29	200-220	10	359,07	370,12	381,17	392,22
80-90	8	151,36	155,78	160,20	164,62	221-240	11	385,59	397,74	409,90	422,05
91-101	9	169,04	174,01	178,98	183,96	241-260	12	412,11	425,36	438,62	451,88
100-111	10	186,72	192,24	197,77	203,29	261-280	13	438,62	452,98	467,35	481,71
112-121	11	204,40	210,47	216,55	222,63	281-300	14	465,14	480,61	496,07	511,54
122-132	12	222,07	229,81	235,33	241,96	301-320	15	491,65	508,23	524,80	541,37
133-142	13	239,75	246,93	254,11	261,29	321-340	16	518,17	535,85	553,52	571,20
143-152	14	257,43	265,16	272,90	280,63	341-360	17	544,69	563,47	582,25	601,03
153-163	15	275,11	283,39	291,68	305,49	361-380	18	571,20	591,09	610,98	630,86
164-173	16	292,78	301,62	310,46	319,30	381-400	19	597,72	618,71	639,70	660,69
Тип R (160-420)						Тип TR (382-414)					
Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн				Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн			
		Высота скользящей опоры, мм						Высота скользящей опоры, мм			
		28	42	58	72			30	50	70	90
160-190	4	265,16	274,00	282,84	291,68	151-183	5	320,40	336,98	353,55	370,12
191-225	5	331,45	342,50	353,55	364,60	184-216	6	362,39	382,27	402,16	422,05
226-255	6	397,74	411,00	424,26	437,52	217-249	7	404,37	427,57	450,77	473,98
256-290	7	464,03	479,50	494,97	510,44	250-282	8	446,36	472,87	499,39	525,90
291-325	8	530,32	548,00	565,68	583,36	283-315	9	488,34	518,17	548,00	577,83
326-355	9	596,61	616,50	636,39	656,27	316-348	10	530,32	563,47	596,61	629,76
356-390	10	662,90	685,00	707,10	729,19	349-381	11	572,31	608,77	645,23	681,69
391-420	11	729,19	753,50	777,81	802,11	382-414	12	614,29	654,07	693,84	733,61
Тип ZR (310-815)						Тип SM (400-1200)					
Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн			Диаметр, мм	К-во элементов	Цена комплекта с НДС, грн				
		Высота скользящей опоры, мм					Высота скользящей опоры, мм				
		35	60	90			30	45	65	100	160
310-348	8	773,39	817,58	861,78	400	7	1 093,79	1 104,84	1 126,94	1 171,13	1 248,47
349-390	9	856,25	905,97	955,69	450	8	1 248,47	1 270,57	1 281,61	1 336,86	1 425,24
391-433	10	939,11	994,36	1 049,60	500	9	1 403,15	1 425,24	1 447,34	1 502,58	1 602,02
434-475	11	1 021,98	1 082,74	1 143,51	550	10	1 557,82	1 590,97	1 602,02	1 668,31	1 778,79
476-518	12	1 104,84	1 171,13	1 237,42	600	11	1 712,50	1 745,65	1 767,74	1 834,03	1 955,57
519-560	13	1 187,70	1 259,52	1 331,33	630	12	1 867,18	1 900,32	1 922,42	1 999,76	2 132,34
561-603	14	1 292,66	1 370,00	1 447,34	700	13	2 021,86	2 066,05	2 088,15	2 165,49	2 309,12
604-645	15	1 375,53	1 458,39	1 541,25	800	15	2 331,21	2 375,41	2 408,55	2 507,99	2 673,71
646-688	16	1 458,39	1 546,78	1 635,16	900	17	2 651,62	2 695,81	2 728,95	2 839,44	3 027,26
689-730	17	1 541,25	1 635,16	1 729,07	1000	19	2 960,97	3 016,21	3 049,36	3 170,89	3 380,81
731-773	18	1 624,11	1 723,55	1 822,99	1100	21	3 270,33	3 325,57	3 369,76	3 502,34	3 734,36
774-815	19	1 706,98	1 811,94	1 916,90	1200	23	3 579,68	3 645,97	3 690,17	3 833,79	4 087,91