

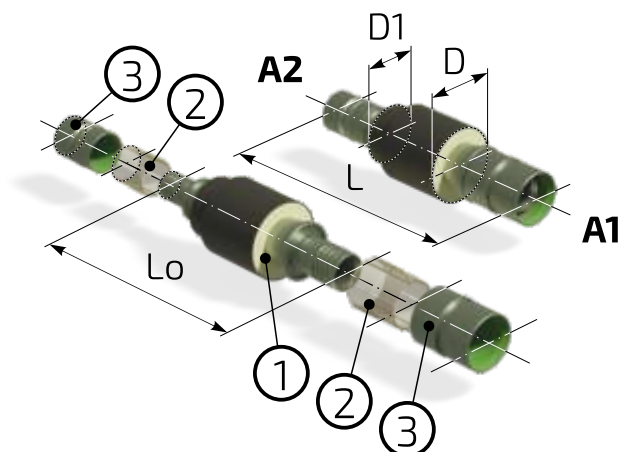
## Переход редуционный ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO

Изделие используется для соединения двух гибких полимерных труб с различным сечением напорной трубы.

Состав комплекта:

1. переход редуционный (1 шт);
2. втулка полимерная (2 шт);
3. гильза надвижная (2 шт).

Места стыка изделия с трубами необходимо теплоизолировать при помощи комплекта для изоляции стыка и двухкомпонентной смеси ППУ, поставляемой в форме пенопакетов различной фасовки.



Обозначение изделия состоит из:

- наименования — «Переход редуционный»;
- торгового наименования — «ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO»;
- типоразмера, соответствующего типоразмерам фитингов на торцах изделия, перечисленных через символ "-" (A1-A2);
- указателя на изготовление изделия из антикоррозионных марок стали — слова «нерж.»;
- обозначения технических условий — ТУ 22.21.29-021-48532278-2018.

### Пример обозначения в заказной спецификации

Теплоизолированный переход редуционный ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO для соединения трубопроводов с типоразмерами напорных труб 110 и 75 (A1 и A2 соответственно):

*Переход редуционный ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO 110-75 нерж. — 1 шт*

### Номенклатура и основные размерные характеристики

	Типо-размер А1-А2	Краткое обозначение*	D/D1, мм	Lo/L, мм	Масса**, кг	
					нерж.	чер.мет.
1	50-40	Переход редуционный 50-40	100/90	390/422	2,20 (3,24)	3,00 (4,04)
2	63-40	Переход редуционный 63-40	110/90	405/433	2,80 (3,77)	3,40 (4,37)
3	63-50	Переход редуционный 63-50	110/100	440/496	3,10 (4,76)	4,10 (5,76)
4	75-40	Переход редуционный 75-40	125/90	425/452	3,80 (5,27)	4,50 (5,97)
5	75-50	Переход редуционный 75-50	125/100	460/515	4,20 (6,35)	5,00 (7,15)
6	75-63	Переход редуционный 75-63	125/110	475/526	4,60 (6,68)	5,40 (7,48)
7	90-40	Переход редуционный 90-40	145/90	440/468,5	5,00 (7,61)	6,00 (8,61)
8	90-50	Переход редуционный 90-50	145/100	475/531,5	5,30 (8,60)	6,60 (9,90)
9	90-63	Переход редуционный 90-63	145/110	490/542,5	5,70 (8,93)	7,00 (10,23)
10	90-75	Переход редуционный 90-75	145/125	510/561,5	6,60 (10,32)	8,00 (11,72)
11	110-40	Переход редуционный 110-40	160/90	460/485	6,50 (9,70)	7,40 (10,60)
12	110-50	Переход редуционный 110-50	160/100	495/548	6,80 (10,68)	7,90 (11,78)
13	110-63	Переход редуционный 110-63	160/110	510/559	7,40 (11,21)	8,60 (12,41)
14	110-75	Переход редуционный 110-75	160/125	530/578	8,10 (12,41)	9,40 (13,71)
15	110-90	Переход редуционный 110-90	160/145	545/594,5	8,90 (14,35)	10,60 (16,05)
16	125-40	Переход редуционный 125-40	180/90	470/496	9,00 (13,34)	9,80 (14,14)
17	125-50	Переход редуционный 125-50	180/100	505/559	9,40 (14,43)	10,50 (15,53)
18	125-63	Переход редуционный 125-63	180/110	520/570	9,90 (14,86)	11,00 (15,96)
19	125-75	Переход редуционный 125-75	180/125	540/589	10,00 (15,46)	11,10 (16,56)
20	125-90	Переход редуционный 125-90	180/145	555/605,5	11,00 (17,60)	12,50 (19,10)
21	125-110	Переход редуционный 125-110	180/160	575/622	12,70 (19,89)	14,20 (21,39)
22	140-40	Переход редуционный 140-40	200/90	490/517	9,70 (14,87)	10,50 (15,67)
23	140-50	Переход редуционный 140-50	200/100	525/580	10,00 (15,86)	11,00 (16,86)
24	140-63	Переход редуционный 140-63	200/110	540/591	10,90 (16,69)	11,90 (17,69)
25	140-75	Переход редуционный 140-75	200/125	560/610	11,00 (17,28)	12,00 (18,28)
26	140-90	Переход редуционный 140-90	200/145	575/626,5	11,80 (19,23)	13,40 (20,83)
27	140-110	Переход редуционный 140-110	200/160	595/643	13,70 (21,71)	15,10 (23,11)
28	140-125	Переход редуционный 140-125	200/180	605/654	14,20 (23,36)	15,70 (24,86)
29	160-40	Переход редуционный 160-40	225/90	505/532	11,40 (16,75)	13,10 (18,45)
30	160-50	Переход редуционный 160-50	225/100	540/595	11,70 (17,74)	13,60 (19,63)
31	160-63	Переход редуционный 160-63	225/110	555/606	12,60 (18,56)	14,70 (20,66)
32	160-75	Переход редуционный 160-75	225/125	575/625	13,30 (19,76)	15,40 (21,86)
33	160-90	Переход редуционный 160-90	225/145	590/641,5	14,60 (22,20)	17,00 (24,60)
34	160-110	Переход редуционный 160-110	225/160	610/658	15,90 (24,09)	18,20 (26,39)
35	160-125	Переход редуционный 160-125	225/180	620/669	18,00 (27,34)	20,20 (29,54)
36	160-140	Переход редуционный 160-140	225/200	640/690	18,10 (28,26)	20,30 (30,46)

\* В таблице приведено краткое обозначение изделия. Полное обозначение см. на странице 1 настоящего документа.

\*\* В скобках указана масса изделия в комплекте с гильзами и втулками полимерными

По предварительному заказу возможно изготовление изделий с параметрами, отличными от приведенных в таблице.