

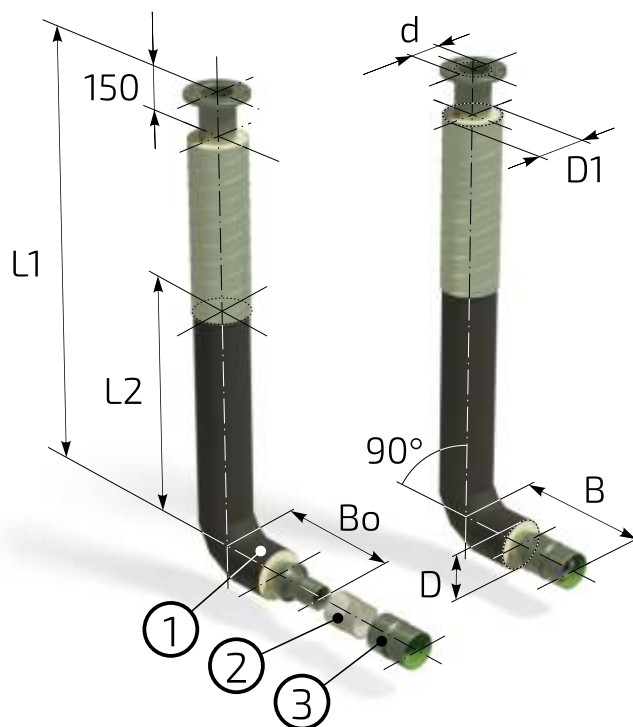
## Элемент L-образный с фланцем ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO

Изделие используется для перехода трубопровода из подземной прокладки в наземную (надземную) и присоединения к металлическим частям трубопровода посредством фланцевого соединения.

Состав комплекта:

1. элемент L-образный с фланцем (1 шт);
2. втулка полимерная (1 шт);
3. гильза надвижная (1 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 — «Элемент L-образный с фланцем»;
- торгового наименования — «ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO»;
- типоразмера, соответствующего типоразмеру фитинга на торце изделия;
- перепада высоты между плечами изделия — из последовательности символов «L1=» и цифрового значения в миллиметрах;
- длины перепада высоты до начала участка с оболочкой из оцинкованной стали — из последовательности символов «L2=» и цифрового значения в миллиметрах;
- обозначения технических условий — ТУ 22.21.29-021-48532278-2018.

### Пример обозначения в заказной спецификации

Теплоизолированный элемент L-образный с фланцем ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO со стандартными величинами длины плеча и перепада высот для присоединения трубопровода с типоразмером напорной трубы 110:

*Элемент L-образный с фланцем ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO 110 L1=1500 L2=1200 — 1 шт*

### Номенклатура и основные размерные характеристики

	Типоразмер	d, мм	D1/D2, мм	Bo/B, мм	L1/L2, мм	Масса*, кг
1	40	38	90/125	250/252	1500/1200	6,50 (6,68)
2	50	45	100/125	285/315	1500/1200	8,70 (9,57)
3	63	57	110/125	300/326	1500/1200	10,80 (11,60)
4	75	76	125/145	350/375	1500/1200	13,60 (14,89)
5	90	89	145/160	375/401,5	1500/1200	18,00 (20,44)
6	110	108	160/180	410/433	1500/1200	21,90 (24,92)
7	125	133	180/200	450/474	1500/1200	26,80 (30,97)
8	140	133	200/225	465/490	1500/1200	28,20 (33,19)
9	160	159	225/250	500/525	1500/1200	37,30 (42,47)

\* В скобках указана масса изделия в комплекте с гильзой подвижной и втулкой полимерной.

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