

## Трубы гофрированные двустенные ПНД ELASTA IEK®

### Российское производство для сложных условий эксплуатации

Применяются при прокладке кабеля под землей, реконструкции городских коммуникаций, для организации электроснабжения при строительстве дорог, аэропортов и других объектов транспортной инфраструктуры.

Гофрированные двустенные трубы ПНД IEK® производятся на предприятиях IEK GROUP в Тульской и Новосибирской областях на высокотехнологичных автоматизированных линиях, обеспечивающих стабильное качество продукции.



- Кольцевая жесткость (сила сжатия по ГОСТ 61386.1-2014): **более 750 Н / 20 см.**
- Температура эксплуатации: **от -55 до +90 °С.**
- Степень защиты: **IP40** (без аксессуаров), **IP54** (с муфтой), **IP57** (с муфтой и уплотнительным кольцом)
- Срок службы: **50 лет, гарантия 3 года.**



Высокие эксплуатационные характеристики.



Гладкая внутренняя поверхность для протяжки кабеля.



Уникальная конструкция профиля.



Широкий диапазон рабочих температур.

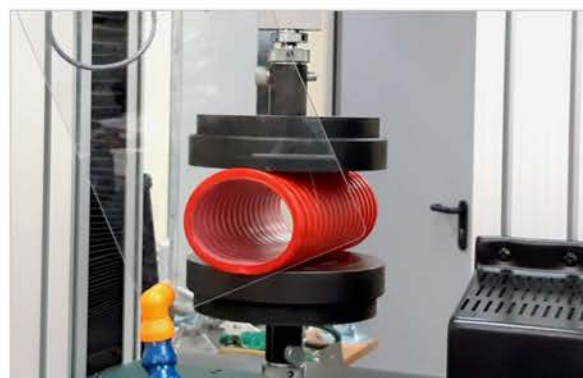
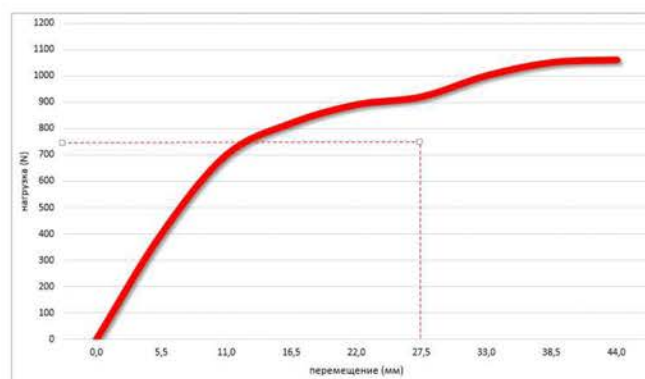
### Отрасли

ЖИЛ	КОМ	СОЦ	ПРОМ
Жилстроевство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность
НГАЗ	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	ЭН
Нефтегаз			Энергетика

### Каналы сбыта

СМО	СЦО	РОЗН
Строительно-монтажные организации	Специализированные монтажные организации	Розница

### График нагрузки на примере трубы гофрированной двустенной ПНД d=110мм



### Ассортимент

Диаметр труб:  
гибкие – 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 200 мм;  
жесткие – 110, 160, 200 мм.

Длина труб:  
гибкие – 25, 35, 50, 100, 150 м (упакованы в бухты);  
жесткие – 6 м (поставляются отрезками).

### Комплектация труб:

**гибкие** – труба, стальная протяжка (0,8 мм), муфта соответствующего диаметра.

**жесткие** – труба, муфта соответствующего диаметра.

