

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.



Высокие эксплуатационные характеристики.



Гладкая внутренняя поверхность для протяжки кабеля.



Уникальная конструкция профиля.



Широкий диапазон рабочих температур.

Отрасли

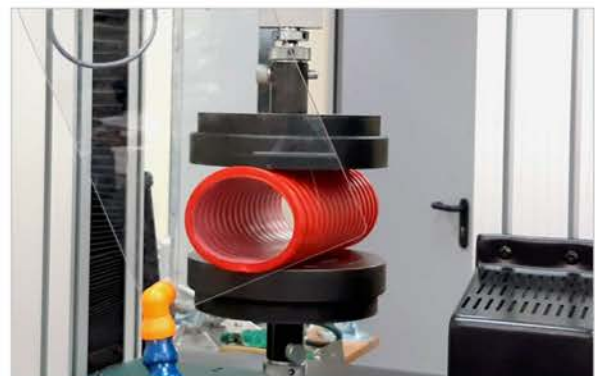
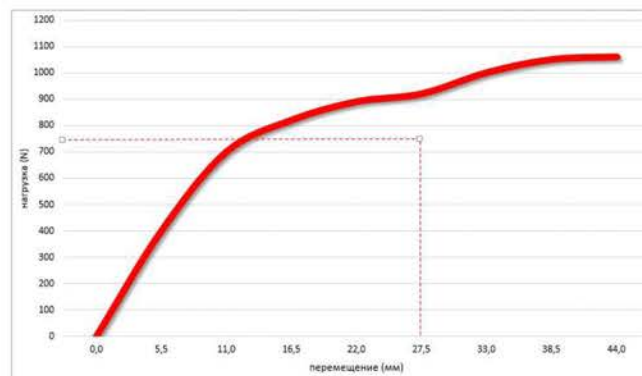
ЖИЛ	КОМ	СОЦ	ПРОМ
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность
НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН
Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика

- 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.**

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.

