



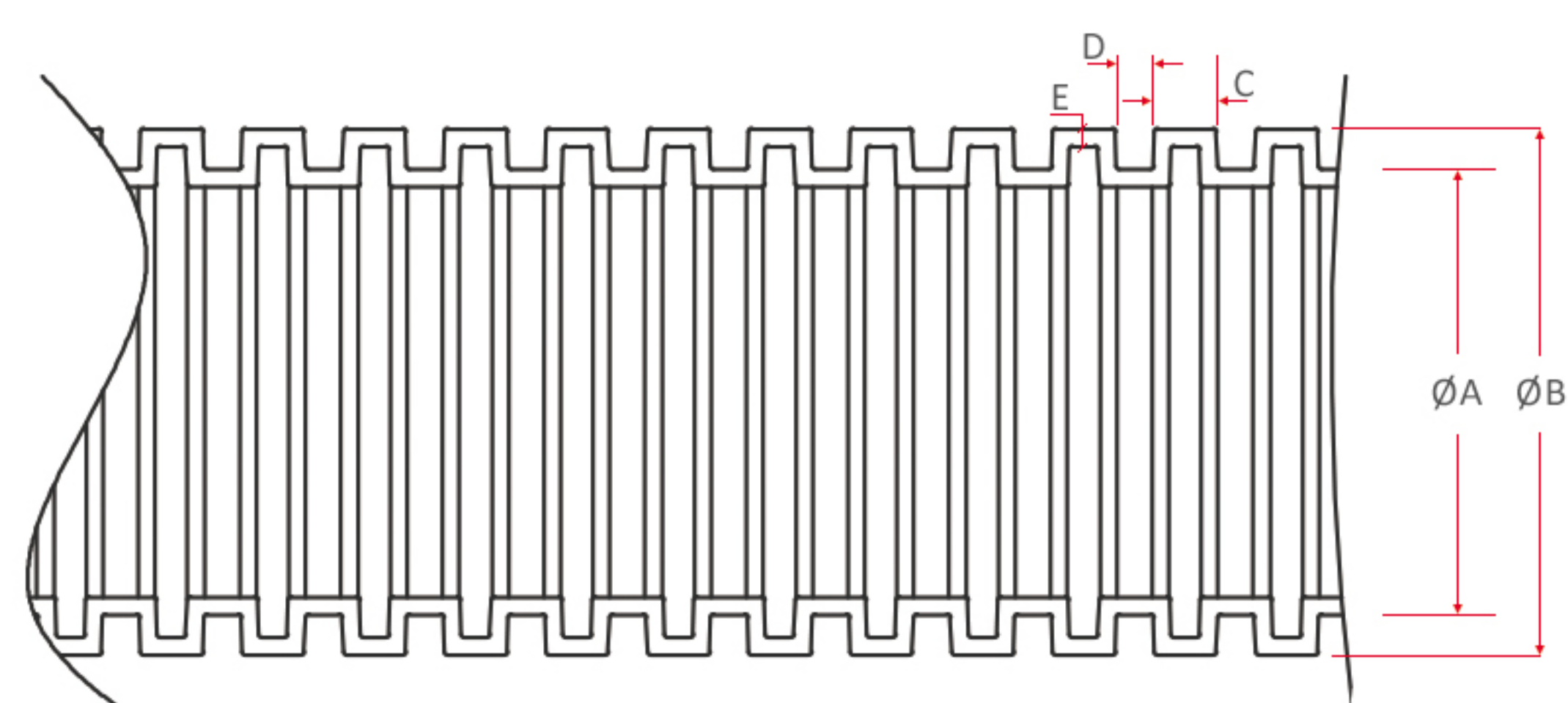
POLIRAN

Гофрированная труба

Характеристики :

Доступны две модели

- PE-FC из полиэтилена в четырёх цветах: жёлтый, синий, красный и чёрный.
- PP-FC из полипропилена, самозатухающий, серого цвета.
- Снижение риска для жизни в случае пожара за счёт использования материалов, не содержащих галогенов.
- Огнестойкость и предотвращение распространения огня в модели PP-FC согласно классу B1 стандарта DIN 4102.
- Подходит для использования на открытом воздухе, устойчив к ультрафиолетовому излучению в модели PE-FC чёрного цвета.
- Устойчивость к воздействию жидкостей и широкого спектра химических веществ.
- Устойчивость к ударам и внешним нагрузкам.
- Не ломается и не крошится, в отличие от ПВХ, который по своей природе хрупок.
- Лёгкость и скорость монтажа благодаря высокой гибкости.
- Температура эксплуатации до +95°C.
- Изготовлено на современном оборудовании.



50	40	32	25	20	
40.6	32.1	25.0	19.5	14.3	ØA (mm)
50.0	40.0	32.0	25.0	20.0	ØB (mm)
5.2	2.7	3.2	2.9	2.5	C (mm)
0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	D (mm)
2.8	2.1	2.1	1.8	1.5	E (mm)

Применения :

Строительство

- Электропроводка зданий.
- Защита водопроводных и отопительных труб, а также систем кондиционирования.
- Защита жизненно важных сетевых кабелей в зданиях специального назначения, таких как больницы, станции метро и др.
- Защита сетевых кабелей, подходящая для использования в дата-центрах благодаря применению материалов, не содержащих галогенов.
- Прокладка кабелей систем безопасности и сетей CCTV.

Промышленность

- Электропроводка и защита кабелей в автомобилях, промышленном и сельскохозяйственном оборудовании, общественном транспорте и др.
- Подходит для использования в промышленном оборудовании, станках с ЧПУ и роботизированных установках.
- Защита кабелей в измерительном оборудовании и системах промышленной автоматизации.



Исследования пожаров показывают, что наибольшую угрозу для жизни представляют не сам огонь, а дым и продукты горения. Большинство жертв пожаров погибает от вдыхания ядовитых газов, образующихся при горении материалов, которые можно заменить на более безопасные. Среди этих опасных материалов — галогенсодержащие вещества, в частности ПВХ. Эти материалы при горении выделяют ядовитые и коррозионные газы. Ядовитые газы крайне опасны и смертельны — при вдыхании они могут немедленно вызвать спазмы и удушье. Коррозионные газы также наносят серьёзный ущерб электронному оборудованию, и даже небольшой пожар в местах с электронным и коммуникационным оборудованием может привести к невосполнимым потерям. Важность этой проблемы такова, что во многих развитых странах использование ПВХ полностью запрещено в зданиях и общественных местах, а ведущие компании начали программы по исключению ПВХ из своей продукции. Гофрированные трубы Poliran производятся из безопасных материалов, не содержащих галогенов.

Адрес : Тегеран, пл.
Аржантин, ул.Загрос,
№ 17, здание Полиран
Postal Code : 1516643311
Tel : +98 21 88648843
export.dep@poliran.org
WhatsApp : +98 912 9465921

