### Электротехническая труба для прокладки кабелей связи



### Описание продукции

- Обладает высокой гибкостью, высокой термостойкостью, устойчивостью к разрушению и старению.
- Имеет высокие изоляционные характеристики.
- Обладает высокой огнестойкостью. • Отличается интегрированной конструкцией, высокой прочностью и длительным сроком службы.
- Характеризуется легким весом, удобством транспортировки и проведения работ.
- Подземная кабельная труба РVC-С на рисунке имеет оранжевый цвет, другие трубы на рисунке имеют белый цвет.















### Трубы и трубная арматура PVC по стандарту ASTM



### Описание продукции

### Впускная труба PVC (ceрия Schedule 40 & SDR)

- **Материал:** PVC 1120
- Тип трубы: прямая труба
- Размер трубы: 1/2"-10"
- Действующий стандарт: ASTM D1785, ASTM D2672, ASTM D1784, NSF/ANSI 16, CSA B137.3. ASTM D2241
- Цвет продукции: белый
- Сертификация продукции: cNSFus



### Трименение продукции

• Водопроводы и трубная арматура РVC обычно применяются для транспортировки питьевой воды. Эти трубы тоже могут использоваться для транспортировки промышленных жидкостей и сточных вод.



















### Дренажная труба PVC-U стандартной серии BS

### Описание продукции

- Материал: непластифицированный полиэтилен (Unplasticized Poly (Vinyl Chloride)
- Размер трубы: 1-1/4"
- Действующий стандарт: BS 5255 / BS 4514 / BS 5481 / BS EN 1329-1
- Цвет продукции: белый, бурый цветы, цвет также может быть согласован между Поставщиком и Заказчиком

### Применение продукции

• Применяется в наземной дренажной системе для транспортировки бытовых сточных вод и поверхностных дождевых вод.



ISO ISO ISO

# Водопровод PVC-U стандартной серии BS

### Описание продукции



- Материал: непластифицированный полиэтилен (Unplasticized Poly (Vinyl Chloride) • Размер трубы: 1/4" - 12"
- Действующий стандарт: BS3505/BS3506
- Цвет продукции: белый

### Трименение продукции

Труба РVC-U BS3505/BS3506 обычно применяется для транспортировки питьевой воды. Эти трубы тоже могут использоваться для транспортировки промышленных жидкостей и сточных вод.



### Арматура PVC по стандарту DIN



Водопроводная арматура PVC-U по стандарту DIN Гибкая трубная арматура для дренажной трубы PVC-U по стандарту DIN Раструбная арматура для дренажной трубы PVC-U по стандарту DIN





Website-official



# Website alibaba

## Китайская холдинговая корпорация "LESSO"

"LESSO"( kод акций: 02128.HK)

### ООО Научно-техническая производственная компания "Ляньсу́" пров, Гуандун

пром. поселение Ляньсу, пос. Лунцзян, р-н. Шуньдэ, г. Фошань, провинция Гуандун, КНР

Tel: (86) 757-29223015 Fax: (86) 757 23378980

E-mail: oversea@lesso.com Website: www.lesso.com

with the information in this catalog. Every effort has been made by LESSQ to provide accurate and up to date information.

All Rights Reserved 2024.12

# **LESSO**



Впускная труба PVC-U, водоотводная труба PVC-U Канал для проводов РVC, впускная труба PP-R, впускная труба PE Продувочная труба HDPE, труба для прокладки кабеля связи Трубы и трубные арматуры по стандартам ASTM /BS /DIN

### **LESSO**

### Китайская холдинговая корпорация "LESSO"



LESSO (код акций: 02128.НК) — ведущая мировая группа в области промышленности строительных материалов для трубопроводов, которая была основана в 1986 году. Портфель бизнеса группы включает пластиковые трубопроводы, строительные материалы и товары для дома, экологические решения, новые энергетические технологии, платформы сервиса поставок и многое другое. Компания предлагает широкий ассортимент продукции, такой как трубы, фотоэлектрические элементы, сантехника и санитарная керамика, интегрированные кухонные материалы, двери и окна, алюминиевая опалубка и умные строительные леса, водоочистители, гидроизоляционные материалы и герметики, пожарное оборудование, клапаны, кабели, освещение, гигиенические материалы, товары для охраны окружающей среды, сельскохозяйственные устройства и клетки для морской аквакультуры. В 2023 году операционные доходы группы достигли 4,38 млрд. долл. США.

С момента реализации стратегии глобализации и выхода на мировой уровень, LESSO стала современной многонациональной компанией. Она имеет более 30 передовых производственных баз по всему миру, расширяя промышленные и торговые сети в Азии, Северной и Южной Америке, Европе, Африке и Океании. Это позволяет LESSO своевременно и качественно предоставлять продукты и услуги для глобальных клиентов, в соответствии с постоянно совершенствующейся стратегической структурой.

LESSO основала научно-исследовательский центр, в котором работает более 1000 научных исследователей. У компании есть аккредитованный технологический центр и две постдокторские рабочие станции для поддержки инноваций и технического развития. Группа занимает ведущую роль в пересмотре более 120 международных и китайских отраслевых стандартов. LESSO впадеет более 3000 патентами и предоставляет более 10 000 разновидностей продукции, что делает ее одним из самых всеобъемлющих производителей в отрасли трубопроводов. Продукция компании используется по всему миру в различных областях, включая домашний декор, гражданское строительство, муниципальное водоснабжение, дренаж, управление энергией, электроснабжение и телекоммуникации, газоснабжение, пожаротушение, защиту окружающей среды, сельское хозяйство, морскую аквакультуру и т. д.

Верная своей идее «Предвидеть лучшее, строить будущее», компания LESSO остаётся преданной созданию пучшей среды обитания и выступает за создание идеальных городов, которые будут отличаться зеленью, живучестью и эффективностью. Благодаря совместным усилиям различных секторов, LESSO сможет полностью реализует свою роль в поддержании здорового и красивого пространства, чтобы жители всего мира могли наслаждаться комфортной жизнью.



### Впускная труба PP-R и трубные арматуры





### Описание продукции

- Материал: полипропилен
- **Размер трубы:** 16 160 мм
- € Класс давления: 1,25МПа, 1,6МПа. 2,0МПа, 2,5МПа
- **Действующий стандарт:** GB/T 18742-2, EN ISO 15874-2, BS EN ISO 15874-2, DIN8077

### Применение продукции

- Применяется для подачи холодной и горячей воды.
- Система отопления включает в себя напольное отопление, настенное отопление и отопление путем излучения.
- Применяется для центральной системы кондиционирования.
- Применяется для транспортировки промышленных жидкостей.







### Типоразмер трубы

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
	S5(1.25MPa)	S4(1.6MPa)	S3.2(2.0MPa)	S2.5(2.5MPa)
16		1.9	2.2	
20	2.0	2.3	2.8	3.4
25	2.3	2.8	3.5	4.2
32	2.9	3.6	4.4	5.4
40	3.7	4.5	5.5	6.7
50	4.6	5.6	6.9	8.3
63	5.8	7.1	8.6	10.5
75	6.8	8.4	10.3	12.5
90	8.2	10.1	12.3	15.0
110	10.0	12.3	15.1	18.3
125	11.4	14.0	17.1	20.8
160	14.6	17.9	21.9	26.6

### Впускная труба РЕ и трубные арматуры



### Описание продукции

- **Материал:** PE80 или PE100
- **Класс давления:** 0.4MPa、0.6MPa、 0.8MPa、1.0MPa、1.25MPa、1.6MPa、2.0MPa Размер трубы: 20мм - 1600мм
- **Действующий стандарт:** ISO 4427-2, EN 12201-2, GB/T 13663-2, BS EN12201-2
- Цвет: труба dn20-dn90 синий / черный цвет, труба dn110 и выше - черный цвет с синей линей, трубы других цветов

изготавпиваются по индивидуальному заказу.

### Применение продукции

• Муниципальные системы водоснабжения, строительные системы водоснабжения, а также подземные системы водоснабжения жилых кварталов, территорий заводов, промышленные и водоочистные

трубопроводы и др.









### Водоотводная труба PVC-U и трубная арматура



Огнестойкий изоляционный кабельный желоб ПВХ, электротехническая труба

• Материал: непластифицированный полиэтилен (Unplasticized Poly (Vinyl Chloride)

• **Действующий стандарт электротехнической трубы:** IEC61386 JG3050

• Применение продукта: для защиты и приведения внутренних проводов в

• **Действующий стандарт кабельного желоба**: IEC61084 QB1614

# Описание продукции

- Материал: непластифицированный полиэтилен (Unplasticized Poly (Vinyl
- **Размер трубы:** 32mm-630mm
- Тип трубы: прямая труба, прямая труба с расширенным устьем и труба с расширенным выпуклым устьем, можно использовать несколько способов соединения трубы
- **Действующий стандарт:** ISO3633 GB/T 5836

Описание продукции

Применение продукции

порядок.

• **Размер электротехнической трубы:** 16mm-50mm

• **Размер кабельного желоба**: 20x10mm-200x100mm

### Применение продукции

• Применяется в системе внутренней и наружной канализации м хиннэлшимодп хинжьтєолонм гражданских зданий для непрерывного отвода бытовой сточной воды температурой не более 40°С, кратковременного отвода сточной воды температурой до 80°С; также для отвода промышленных сточных вод неагрессивных по отношению к трубе.





# (намоточная труба)

• Применяется в подземной



Труба намоточной конструкции РЕ А

### Описание продукции

- Материал: полиэтилен высокой плотности (High Density Polyethylene)High Density Polyethylene
- Тип трубы: прямая труба и развальцованная труба
- **Действующий стандарт:** BS EN13476-2: 2018, GB/T 19472.2-2017
- Длина трубы обычно составляет 8м, она также может быть согласована между Поставщиком и Заказчиком
- Компания в основном выпускает продукцию с кольцевой жесткостью классов SN4, SN6.3, SN8, SN12.5.





### • Применяется в водопроводной, дренажной и водоотливной сетях низкого давления гидротехнических

канализационной и ливневой

Применение продукции

системах муниципальных сооружений.

- сооружений.
- Применяется в сети сброса химических сточных вод.
- Применяется в сети дренажа и орошения сельхозугодий, садов и лесополос
- Применяется в системе вентиляции горных шахт и здании. Общая обработка смотрового колодца трубопровода и химической емкости.



Типоразмер трубы

200、300、400、500、600、700、800、900、1000、1100、1200、1300 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 1400、1500、1600、1800、2000、2200、2400 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400

### Комплектующие трубные арматуры









тройник крестовина клеевая лента, уплотнительное

# Двустенная гофрированная груба HDPE

### Описание продукции

- Материал: полиэтилен высокой плотности (High Density Polyeth-
- Тип трубы: прямая труба и развальцованная труба
- Компания в основном выпускает продукцию с классом кольцевой жесткости SN4, SN8
- Длина трубы обычно составляет 6м (развальцованная труба) или 8м, 12м (прямая труба), длина также может быть согласована между поставщиком и заказчиком.



# SN4、SN8

Кольцевая жесткость, кн/м2	Типоразмер (внутренний диаметр)
	200
	225
	300
	400
SN4、SN8	8.3
	600
	600
	700

### Комплектующие трубные арматуры















