

# Трубы гофрированные из ПНД защитные для МПТ «пешель»



Гофрированные трубы из полиэтилена низкого давления «пешель» применяются в качестве маркера для металлополимерных (МПТ) и полипропиленовых (PP) труб холодного и горячего водоснабжения.

# Трубы гофрированные из ПНД защитные для МПТ «пешель»

## Область применения:

- для изоляции и защиты от механических повреждений газовых труб, а также металлопластиковых труб (МПТ) холодного и горячего водоснабжения;
- для предотвращения конденсата и коррозии, утепления трубы отопления и водоснабжения;
- для определения маркировки горячей и холодной линии.



Степень защиты



Безгалогенность



Хим. стойкость



Цвет: RAL 3000 (красный)



Цвет: RAL 5005 (синий)

## Преимущества гофрированных труб из ПНД «Промрукав»:

### Надёжность и безопасность:

- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба «Безгалогенная (HF)» не содержит вредных для здоровья веществ.

### Быстрый и лёгкий монтаж:

- лёгкость монтажа за счёт гибкости и эластичности трубы;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте;

## Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-002-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 150 Н
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Цвет	RAL 3000 (красный) RAL 5005 (синий)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP55
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	от -40 °С до +90 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +90 °С
Материал	ПНД (полиэтилен низкого давления)
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке по 15, 25, 50, 100 метров
Гарантийный срок эксплуатации	2 года со дня получения потребителем

\* На 5 см трубы при +20 °С по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014. Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25%±5% от начального диаметра.

## Труба гофрированная из ПНД защитная для МПТ «пешель»



IP55

Степень защиты



УХЛ2

Климатическое исполнение



150H

Сопротивление сжатию



HF

Безалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 3000 (красный)



Цвет: RAL 5005 (синий)

## Ассортимент

Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
16±0,6	10,7±0,6	● красный	100	PRO2.0087
16±0,6	10,7±0,6	● синий	100	PRO2.0094
20±0,8	14,1±0,8	● красный	100	PRO2.0088
20±0,8	14,1±0,8	● синий	100	PRO2.0095
25±1,0	18,3±1,0	● красный	50	PRO2.0089
25±1,0	18,3±1,0	● синий	50	PRO2.0096
32±1,5	24,3±1,5	● красный	25	PRO2.0090
32±1,5	24,3±1,5	● синий	25	PRO2.0097
40±1,8	31,2±1,8	● красный	15	PRO2.0091
40±1,8	31,2±1,8	● синий	15	PRO2.0098
50±1,0	39,6±2,0	● красный	15	PRO2.0092
50±1,0	39,6±2,0	● синий	15	PRO2.0099
63±2,5	50,6±2,5	● красный	15	PRO2.0093
63±2,5	50,6±2,5	● синий	15	PRO2.0100