

Применение гофрированных труб

www.promrukav.ru

Гофрированные трубы из ПП (полипропилена) безгалогенные термостойкие до +115°C Ø20, арт. PR02.0052



Гофрированные трубы из ПЛЛ (полиолефинов) безгалогенные HF 00 негорючие (ПВ-О)

Ø20, арт. PR02.0215

Гофрированные трубы из ПВХ (поливинилхлорида) негорючие

для внутренних работ Ø20, арт. PR.012031

Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена) стойкие к ультрафиолету морозостойкие до -55 °C Ø20. арт. 161557



Гофрированные трубы тяжелого типа из ПНД (полиэтилена) для заливки бетоном Ø20, PR02.0033



Муфта вводная герметичная ВМУ-ГТ-25 (М25) Ø25, PR08.3278



Гофрированные трубы из ПА (полиамида) стойкие к ультрафиолету ударопрочные Ø25, PR02.0069



Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый (УКПт) УКПт-75/22 Промрукав, PR08.4317

Пластиковый кабельный колодец КС-1 PR08.3719

Двустенные гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена)

Сопротивление сжатию не менее 450 Н Ø50. PR15.0021



Адаптер герметичного ввода Ø50. PR08.3725

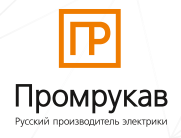
Подробные технические характеристики гофрированных труб смотрите в каталоге и на сайте www.promrukav.ru

Технические характеристики гофрированных труб

Материал	Исполнение гофрированной трубы	Диаметр, мм	Температура эксплуатации, °С		Стойкость к УФ	Огнестойкость	Наличие галогенов	Сопротивление сжатию (H)	Цвет
Поливинилхлорид (ПВХ)	негорючая (НГ)	16-63	-40+60	ухл2		Время горения не более 10 с	HF	350H (750H) (1100H)	 RAL 7035 (серый) RAL 9005 (чёрный) RAL 2004 (оранжевый) RAL 1001 (бежевый) RAL 8001 (коричневый)
Полиэтилен (ПНД)	безгалогенная (НF), стойкая к ультрафиолету (УФ)	16-63	-55+90	ухл1		Горит	HF	350 H) (750 H)	● RAL 9005 (чёрный) ■ RAL 7035 (серый)
Полипропилен (ПП)	безгалогенная (НF)	16-32	-40+115	B2		Горит	(H)	350 H) (750 H)	● RAL 5005 (синий)
	безгалогенная (HF) разрезная	7,2-32	-40+115	B2		Горит	(H)	разрезная	● RAL 9005 (чёрный)
	стойкая к ультрафиолету (УФ)	7,2–32	-40+115	B1		Горит	HF	350 H	● RAL 9005 (чёрный)
	негорючая (НГ)	16-32	-40+115	B2		Время горения не более 10 с	\	350 H) (750 H)	● RAL 5005 (синий)
Полиамид (ПА)	стойкая к ультрафиолету (УФ)	16-63	-60+157	у1		Горит	(HF)	450H)	■ RAL 9005 (чёрный)
	стойкая к ультрафиолету (УФ) разрезная	7,2–13,2	-60+157	у1		Горит	HF	разрезная	
	стойкая к ультрафиолету (УФ) негорючая (НГ)	16-63	-60+157	у1		Время горения не более 10 с	(*)	450H)	
Композиция полиолефинов (ПЛЛ)	безгалогенная (НF) негорючая (НГ)	16-32	-40+115	B2		Время горения не более 10 с	HF	350 H) (750H)	○ RAL 9003 (белый)



Более подробную информацию о технических характеристиках гофрированных труб и сертификатах смотрите в каталоге и на сайте www.promrukav.ru



Применение гофрированных труб



Многоканальный телефон: +7 (495) 969-27-20

www.promrukav.ru