



**Система гладкостенных пластиковых труб** применяется для монтажа наружных и внешних электропроводок. Она состоит из гладкостенных ПВХ труб, соединительных коробок, аксессуаров для монтажа.



**Труба ПВХ, жесткая, гладкая, легкая.**

Код	Диаметр трубы, мм		Длина, мм	Упаковка, м.
	Внешний	Внутренний		
RGD-PP16L	16	13,3	3000	
RGD-PP20L	20	17,2	3000	
RGD-PP25L	25	21,7	3000	
RGD-PP32L	32	28,3	3000	
RGD-PP40L	40	35,9	3000	
RGD-PP50L	50	45,3	3000	



**Труба ПВХ, жесткая, гладкая, тяжелая.**

Код	Диаметр трубы, мм		Длина, мм	Упаковка, м.
	Внешний	Внутренний		
RGD-PP16T	16	13,3	3000	
RGD-PP20T	20	17,2	3000	
RGD-PP25T	25	21,7	3000	
RGD-PP32T	32	28,3	3000	
RGD-PP40T	40	35,9	3000	
RGD-PP50T	50	45,3	3000	



**Труба ПВХ, гибкая, армированная.**

Код	Диаметр трубы, мм		Упаковка, м.
	Внешний	Внутренний	
RGD-FP12/16	16	12	
RGD-FP16/20	20	16	
RGD-FP20/25	25	20	
RGD-FP25/32	32	25	
RGD-FP32/40	40	32	
RGD-FP40/50	50	40	

**Выбор и применение труб производится согласно нормативных документов.**

## ПУЭ:

**2.1.33.** Выбор видов электропроводки, выбор проводов и кабелей и способа их прокладки следует осуществлять в соответствии с табл. 2.1.2.

**Таблица 2.1.2. Выбор видов электропроводок, способов прокладки и проводов и кабелей (выдержка).**

Условия окружающей среды	Вид электропроводки и способ прокладки	Провода и кабели
Помещения всех видов и наружные установки	В неметаллических трубах из сгораемых материалов (несамозатухающий полиэтилен и т. п.). В замкнутых каналах строительных конструкций. Под штукатуркой.	Незащищенные и защищенные, одно- и многожильные провода. Кабели в неметаллической оболочке.