

## Трубы гибкие гофрированные легкого типа из ПНД (НФ)



### 21601 / 21600

труба гофр. 16 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 16 / 10,7  
**длина в бухте, м 100**



### 22001 / 22000

труба гофр. 20 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 20 / 14,1  
**длина в бухте, м 100**



### 22501 / 22500

труба гофр. 25 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 25 / 18,3  
**длина в бухте, м 50**



### 23201 / 23200

труба гофр. 32 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 32 / 24,3  
**длина в бухте, м 25**



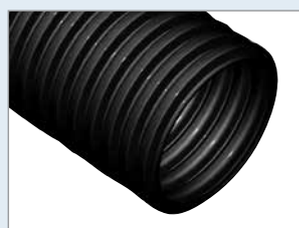
### 24001 / 24000

труба гофр. 40 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 40 / 31,2  
**длина в бухте, м 15**



### 25001 / 25000

труба гофр. 50 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 50 / 39,6  
**длина в бухте, м 15**



### 26301 / 26300

труба гофр. 63 мм  
с зондом / без зонда  
**диаметр (внеш. /внутр.),**  
мм 63 / 50,6  
**длина в бухте, м 15**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** применяются для открытой и скрытой проводки по стенам (в стенах), потолкам (в потолках) из негорючих и трудногорючих материалов, а также вне помещений (непосредственно в грунт).

Материал ПНД (полиэтилен низкого давления) является экологически чистым и позволяет монтировать изделия, выдерживая широкий температурный диапазон без изменения механических и изоляционных свойств.

ТУ 3464-001-18669258-99

ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

**МАТЕРИАЛ** полиэтилен низкого давления (ПНД)

**ЦВЕТ** черный RAL 9011

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ** IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА** от -25°C до +90°C

**ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР** от -40°C до +45°C

**МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ** 350 Н на 5 см при +20°C

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ** 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)

**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ** 2 000 В в течение 15 мин. (50 Гц)