

Трубогибы «ЗУБР» «ЭКСПЕРТ» используются для точной гибки тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фи-

тинговых систем. Также подходят для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования и гидравлических систем со следующими характеристиками:

ВИДЫ ТРУБ	РАЗМЕРЫ
Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	D 10–22 мм D 3/8–7/8" $s \leq 1$ мм
Мягкие медные трубы в оболочке	D 10–18 мм D 3/8–5/8" $s \leq 1$ мм
Стальные трубы в оболочке для пресс фитинговых систем	D 18 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10–18 мм $s \leq 1$ мм
Металлопластиковые трубы	D 18–20 мм

где D – внешний диаметр трубы, s – толщина стенки

Описание сегментов для гибки

Сегменты для труб D, мм/дюйм	Рад. гибки ¹ , мм	Подходит для				
		Cu	Cu-U	St-U	St	V
10, 3/8	30	•			•	
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•	
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•	
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	•
20, 18 U	79	•	•	•		•
22, 18 U, 7/8	86	•	•			

¹ Радиус изгиба (мм) на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные

St-U: Трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3 (DIN 2394)

St: Мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391-2394)

U: Трубы в оболочке

V: Metalлопластиковые трубы систем пресс-фитинга