

## DIN 2440 и DIN 2441 Трубы стальные средние и массивные с резьбой

Условный проход		Наружный диаметр, мм	Предельные отклонения по диаметру, мм	Толщина стенки, мм		Масса одного метра, кг	
дюйм	мм			DIN 2440	DIN 2441	DIN 2440	DIN 2441
				Предельные отклонения: - 12,5%		Предельные отклонения: ± 10%	
1/8	6	10,2	+ 0,4; - 0,4	2,00	2,65	0,407	0,493
1/4	8	13,5	+ 0,5; - 0,3	2,35	2,90	0,350	0,769
3/8	10	17,2	+ 0,3; - 0,5	2,35	2,90	0,852	1,020
1/2	15	21,3	+ 0,5; - 0,3	2,65	3,25	1,220	1,450
3/4	20	26,9	+ 0,4; - 0,4	2,65	3,25	1,580	1,900
1	25	33,7	+ 0,5; - 0,4	3,25	4,05	2,440	2,970
1 <sup>1/4</sup>	32	42,4	+ 0,5; - 0,4	3,25	4,05	3,140	3,840
1 <sup>1/2</sup>	40	48,3	+ 0,5; - 0,4	3,25	4,05	3,610	4,430
2	50	60,3	+ 0,5; - 0,6	3,65	4,50	5,100	6,170
2 <sup>1/2</sup>	65	76,1	+ 0,5; - 0,8	3,65	4,50	6,510	7,900
3	80	88,9	+ 0,6; - 0,9	4,05	4,85	8,470	10,100
4	100	114,3	+ 0,7; - 1,2	4,50	5,40	12,10	14,400
5	125	139,7	+ 1,1; - 1,2		5,40		17,800

Марка стали — St 33.

Длина труб до 9 м.

Трубы без резьбы, "черные".

Механические свойства в соответствии с DIN 17100.

Трубы с условным проходом 6÷20 мм изготавливаются холоднодеформированными, с условным проходом 25÷125 мм — горячедеформированными.