

ТУ 14-3-784-78

Трубы горячедеформированные толстостенные

Наружный диаметр: 127 мм

Внутренний диаметр: 63 мм

Примечания:

1. Марки стали - 40Х, 35ХГСА
2. Масса 1 метра трубы - 75 кг
3. Трубы других размеров изготавливаются по дополнительному соглашению

Сортамент		
Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Стенка, мм
127	63	32

Механические свойства			
Марка стали	Временное сопротивление, Н/мм ² (min)	Предел текучести, Н/мм ² (min)	Относительное удлинение, % (min)
40Х	657	-	9
30ХГСА	686	-	11

Химический состав (% , максимум)								
марка стали	C	Si	Mn	Cr	Ni	S	P	Cu
40Х	0,36-0,44	0,17-0,37	0,50-0,80	0,80-1,10	0,30	0,035	0,035	0,30
35ХГСА	0,33-0,37	0,90-1,20	0,80-1,10	0,80-1,10	0,30	0,005	0,025	-