



Трубы

Трубы хонингованные для изготовления гидроцилиндров

Материал: St 52 DIN 2391(BK+S)

Химический состав %										Физические свойства		
Сталь	C	Si	Mn	P	S	V	Cr	Ni		Rm,Н/mm ²	Rp,Н/mm ²	A5,%
St 52	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035	-	-	-		> 570	> 470	>15

Rm- временное сопротивление, Rp-предел текучести, A5-относительное удлинение

Трубы холоднотянутые хонингованные Н8, Ra 0,4 max

Размер, мм Ø нар. / Ø внутр.	Вес кг / м		Размер, мм Ø нар. / Ø внутр.	Вес кг / м
40 / 25	4,32		130 / 100	42,52
40 / 32	4,32		130 / 110	29,58
50 / 40	5,55		130 / 115	22,66
55 / 40	8,79		135 / 115	30,83
60 / 40	12,32		135 / 120	23,53
60 / 50	6,78		140 / 125	24,94
65 / 55	7,39		145 / 125	33,27
70 / 60	8,02		150 / 125	42,36
70 / 55	11,55		150 / 130	34,51
70 / 50	14,80		159 / 135	45,44
73 / 63	8,38		160 / 130	53,61
75 / 63	10,21		160 / 135	45,44
75 / 65	8,63		160 / 140	36,97
78 / 63	13,04		165 / 140	46,99
80 / 70	9,24		170 / 150	39,44
80 / 63	17,62		180 / 160	41,90
83 / 63	17,92		185 / 160	53,15
85 / 70	14,33		190 / 160	64,70
88 / 63	22,50		200 / 180	46,83
90/75	15,26		205 / 180	59,30
90 / 80	10,48		210 / 180	72,10
95 / 80	16,18		225 / 200	65,47
100 / 80	22,18		230 / 200	79,49
100 / 90	11,71		244 / 200	123,40
105 / 90	18,03		245 / 200	124,00
110 / 90	24,65		254 / 200	143,40
110 / 100	12,95		254 / 220	102,00
115 / 100	19,87		280 / 250	93,00
120 / 100	27,11		298,5 / 250	164,00
125 / 110	21,73		368 / 320	280,00
125 / 100	34,66			