

Zimnociągnione rury na cylindry hydrauliczne

Honowane /H8/- Materiał stal ST52 BK+S

Kod	Średnica wewn/zewn	Waga 1 mb
RS-25x35H8	25x35	3,70
RS-30x45H8	30x45	6,94
RS-32x40H8	32x40	3,55
RS-32x42H8	32x42	4,56
RS-35x45H8	35x45	4,93
RS-40x50H8	40x50	5,55
RS-40x55H8	40x55	8,79
RS-45x60H8	45x60	9,71
RS-45x65H8	45x65	13,56
RS-50x60H8	50x60	6,78
RS-50x62H8	50x62	8,29
RS-50x65H8	50x65	10,54
RS-50x70H8	50x70	14,8
RS-55x65H8	55x65	7,40
RS-55x70H8	55x70	11,56
RS-55x75H8	55x75	16,03
RS-60x72H8	60x72	9,77
RS-60x75H8	60x75	12,48
RS-60x80H8	60x80	17,26
RS-63x75H8	63x75	10,21
RS-63x78H8	63x78	13,04
RS-63x83H8	63x83	18,00
RS-65x77H8	65x77	10,51
RS-65x80H8	65x80	13,41
RS-70x82H8	70x82	11,25
RS-70x85H8	70x85	14,33
RS-70x90H8	70x90	19,73
RS-75x95H8	75x95	20,96
RS-80x92H8	80x92	12,73
RS-80x95H8	80x95	16,18
RS-80x100	80x100	22,19
RS-80x105H8	80x105	28,51
RS-85x100H8	85x100	17,11
RS-90x105H8	90x105	18,03
RS-90x110H8	90x110	24,66
RS-90x115H8	90x115	37,17
RS-95x110H8	95x110	18,96
RS-95x120H8	95x120	19,30
RS-100x115H8	100x120	19,88
RS-100x120H8	100x115	27,13
RS-100x125H8	100x125	34,68
RS-100x130H8	100x130	42,54
RS-105x125H8	105x125	28,36
RS-110x125H8	110x125	21,73
RS-110x130H8	110x130	29,59
RS-110x140H8	110x140	46,24

RS-115x130H8	115x130	48,50
RS-115x135H8	115x135	30,83
RS-115x140H8	115x140	39,30
RS-120x145H8	120x145	40,84
RS-120x150H8	120x150	42,30
RS-125x145H8	125x145	33,29
RS-125x150H8	125x150	42,38
RS-125x160H8	125x160	61,50
RS-130x160H8	130x160	53,64
RS-140x160H8	140x160	36,99
RS-140x165H8	140x165	47,01
RS-140x170H8	140x170	57,34
RS-140x180H8	140x180	58,23
RS-150x170H8	150x170	39,46
RS-150x175H8	150x175	50,09
RS-150x180H8	150x180	61,03
RS-160x185H8	160x185	53,17
RS-160x200H8	160x200	88,78
RS-180x210H8	180x210	72,13
RS-200x230H8	200x230	79,53
RS-200x240H8	200x240	108,5
RS-200x245H8	200x245	113,57
RS-220x245H8	220x245	71,67
RS-220x273H8	220x273	115,32
RS-250x298,5H8	250x298,5	164,00
RS-280x343H8	280x343	172,45

opis	Rury stalowe bez szwu zimnociągnięte. Po obróbce ciągnięcia na zimno odprężane BK+S, lub normalizowane NBK/na życzenie/
materiał	stal ST52BK+S
wytrzymałość na rozciąganie N/mm²	> 600
granica plastyczności N/mm²	> 520
wydłużenie A5 %	> 14
spawalność	b.dobra
tolerancja śr.wewn.	H8 wg ISO
prostość	1/1000
chropowatość	Ra 0,3 μm
tolerancja śr.zewn.	DIN 2391
certyfiikat	DIN 50049/3.1 B