

## **Zimnociągnione rury na cylindry hydrauliczne**

**/H9/ - Materiał stal ST52.3**

<b>Kod</b>	<b>Średnica wewn/zewn</b>	<b>Waga 1mb</b>
RS-25x35H9	25x35	3,70
RS-32x42H9	32x42	4,56
RS-40x50H9	40x50	5,55
RS-50x60H9	50x60	6,78
RS-50x62H9	50x62	8,29
RS-50x65H9	50x65	10,63
RS-55x65H9	55x65	7,40
RS-60x72H9	60x72	9,77
RS-63x73H9	63x73	8,38
RS-63x75H9	63x75	10,21
RS-65x75H9	65x75	8,63
RS-65x77H9	65x77	10,51
RS-65x80H9	65x80	13,41
RS-70x82H9	70x82	11,24
RS-70x85H9	70x85	14,33
RS-75x85H9	75x85	13,2
RS-80x92H9	80x92	12,72
RS-80x95H9	80x95	16,18
RS-90x105H9	90x105	18,03
RS-95x110H9	95x110	18,936
RS-100x115H9	100x115	19,88

<b>Opis</b>	Rury spawane elektrycznie zimnociągnione w specjalny sposób zapewniający odpowiednią gładkość powierzchni wewnętrznej bez dalszej obróbki mechanicznej czyli "gotowe do użycia"	
<b>Parametry</b>	materiał	stal ST52.3
	obróbka	nie obrabiany cieplnie
	wytrzymałość na rozciąganie	650 N/mm <sup>2</sup>
	granica plastyczności	500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tolerancja</b>	średnica zewnętrzna	DIN 2393
	średnica wewnętrzna	H9 wg ISO
	grubość ścianki	3%
	prostość	1/2000
	chropowatość	Ra 0,8 μm
	certyfikat	UNI EN 10204/3.1B DIN 50049/2.2