

Tabela wymiarów rur w tolerancji H9

Pozycja	Wewnętrzna Średnica [mm]	Zewnętrzna Średnica [mm]	Grubość ścianki [mm]	Waga [kg]
1.	25	35	5	3,70
2.	32	42	5	4,56
3.	65	77	6	10,51
4.	35	45	5	4,93
5.	35	50	7,5	7,86
6.	40	50	5	5,55
7.	40	52	6	6,81
8.	40	55	7,5	8,79
9.	45	55	5	6,17
10.	45	60	7,5	9,71
11.	48	58	5	6,53
12.	50	60	5	6,78
13.	50	62	6	8,29
14.	50	65	7,5	10,63
15.	55	65	5	7,40
16.	55	70	7,5	11,56
17.	60	70	5	8,01
18.	60	72	6	9,77
19.	63	73	5	8,38
20.	63	75	6	10,21
21.	63	77	7	12,08
22.	63	78	7,5	13,04
23.	65	75	5	8,63
24.	65	80	7,5	13,41
25.	70	80	5	9,25
26.	70	82	6	11,24
27.	70	85	7,5	14,33
28.	75	85	5	9,86
29.	75	90	7,5	15,26
30.	80	90	5	10,48
31.	80	92	6	12,72
32.	80	95	7,5	16,18
33.	90	102	6	14,20
34.	90	105	7,5	18,03
35.	95	110	7,5	18,96
36.	100	112	6	15,68
37.	100	115	7,5	19,88

PRZECHOWYWANIE :

Rury należy przechowywać w pomieszczeniu o stałej temperaturze i bez wpływów atmosferycznych.