

Nominal Diameter		2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	10
<b>d</b>	min	2.10	2.60	3.10	3.60	4.10	5.10	6.10	7.10	8.10	10.20
	max	2.40	2.90	3.40	3.90	4.40	5.40	6.50	7.50	8.50	10.70
<b>d<sub>c</sub></b>	max	4.40	5.10	6.20	6.70	7.60	9.20	11.80	12.80	14.80	18.10
<b>b</b>	Nominal Size	0.90	1.00	1.30	1.30	1.50	1.80	2.50	2.50	3.00	3.50
	max	1.00	1.10	1.40	1.40	1.60	1.90	2.65	2.65	3.15	3.70
	min	0.80	0.90	1.20	1.20	1.40	1.70	2.35	2.35	2.85	3.30
<b>s</b>	Nominal Size	0.50	0.60	0.70	0.70	0.80	1.00	1.30	1.30	1.60	1.80
	max	0.60	0.70	0.80	0.80	0.90	1.10	1.40	1.40	1.70	1.90
	min	0.40	0.50	0.60	0.60	0.70	0.90	1.20	1.20	1.50	1.70
<b>h</b>	min	0.70	0.90	1.10	1.10	1.20	1.50	2.00	2.00	2.45	2.85
	max	0.90	1.10	1.30	1.30	1.40	1.70	2.20	2.20	2.75	3.15
per 1000 units ≈ kg		0.035	0.055	0.090	0.100	0.150	0.300	0.700	0.750	1.300	2.100

Nominal Diameter		12	14	16	18	20	22	24	27	30	36
<b>d</b>	min	12.20	14.20	16.20	18.20	20.20	22.50	24.50	27.50	30.50	36.50
	max	12.70	14.70	17.00	19.00	21.20	23.50	25.50	28.50	31.70	37.70
<b>d<sub>c</sub></b>	max	21.10	24.10	27.40	29.40	33.60	35.90	40.00	43.00	48.20	58.20
<b>b</b>	Nominal Size	4.00	4.50	5.00	5.00	6.00	6.00	7.00	7.00	8.00	10.00
	max	4.20	4.70	5.20	5.20	6.20	6.20	7.25	7.25	8.25	10.25
	min	3.80	4.30	4.80	4.80	5.80	5.80	6.75	6.75	7.75	9.75
<b>s</b>	Nominal Size	2.10	2.40	2.80	2.80	3.20	3.20	4.00	4.00	6.00	6.00
	max	2.25	2.55	2.95	2.95	3.40	3.40	4.20	4.20	6.20	6.20
	min	1.95	2.25	2.65	2.65	3.00	3.00	3.80	3.80	5.80	5.80
<b>h</b>	min	3.35	3.90	4.50	4.50	5.10	5.10	6.50	6.50	9.50	10.30
	max	3.65	4.30	5.10	5.10	5.90	5.90	7.50	7.50	10.50	11.30
per 1000 units ≈ kg		3.200	4.800	7.000	7.800	12.200	13.300	21.500	23.700	42.500	68.000