

Nominal Diameter		1	1.2	1.4	1.7	1.8	2	2.3	2.6
d	min=nominal size	1.100	1.300	1.500	1.800	1.900	2.200	2.500	2.800
	max	1.350	1.550	1.750	2.050	2.150	2.450	2.750	3.050
d _c	Nominal Size	2.500	3.000	3.000	4.000	4.000	4.500	5.000	5.500
	max	2.800	3.300	3.300	4.375	4.375	4.875	5.375	5.875
	min	2.200	2.700	2.700	3.625	3.625	4.125	4.625	5.125
h	Nominal Size	0.200	0.200	0.250	0.250	0.250	0.300	0.300	0.300
	max	0.220	0.220	0.270	0.270	0.270	0.330	0.330	0.330
	min	0.180	0.180	0.230	0.230	0.230	0.270	0.270	0.270
H	min	0.350	0.350	0.400	0.450	0.450	0.500	0.500	0.550
	max	0.700	0.700	0.800	0.900	0.900	1.000	1.000	1.100
per 1000 units ≈ kg	≈	0.006	0.009	0.010	0.020	0.020	0.028	0.035	0.041

Nominal Diameter		3	3.5	4	5	6	7	8	10
d	min=nominal size	3.200	3.700	4.300	5.300	6.400	7.400	8.400	10.500
	max	3.500	4.000	4.600	5.600	6.760	7.760	8.760	10.930
d _c	Nominal Size	6.000	7.000	8.000	10.000	11.000	12.000	15.000	18.000
	max	6.375	7.450	8.450	10.450	11.550	12.550	15.550	18.550
	min	5.625	6.550	7.550	9.550	10.450	11.450	14.450	17.450
h	Nominal Size	0.400	0.400	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.800
	max	0.450	0.450	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.860
	min	0.350	0.350	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.740
H	min	0.650	0.700	0.800	0.900	1.100	1.200	1.700	2.000
	max	1.300	1.400	1.600	1.800	2.200	2.400	3.400	4.000
per 1000 units ≈ kg	≈	0.063	0.088	0.140	0.222	0.247	0.265	0.476	1.050