

CARBON 4 SERIES BLANK DIAMETERS

All diameters are listed in mm

All dimensions are nominal and can vary slightly

Inches up from butt Model	Butt 0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
C460MHF	12.60	12.45	12.20	11.93	11.68	11.47	11.17	10.81	10.47	10.09	9.71	9.37	9.08	8.73	8.36	8.02	7.66	7.31	7.00
C463MLXF	9.90	9.82	9.67	9.55	9.43	9.32	9.23	9.07	8.89	8.69	8.47	8.22	7.97	7.67	7.38	7.12	6.84	6.54	6.27
C463MF	11.50	11.43	11.28	11.10	11.00	10.90	10.57	10.31	10.01	9.75	9.41	9.10	8.83	8.44	8.13	7.84	7.53	7.25	6.91
C466LF	8.75	8.64	8.47	8.40	8.27	8.15	8.06	7.96	7.83	7.73	7.58	7.42	7.25	7.00	6.71	6.41	6.06	5.69	5.34
C466MLF	9.92	9.88	9.76	9.67	9.53	9.42	9.34	9.21	9.08	8.90	8.71	8.50	8.25	7.99	7.71	7.46	7.17	6.86	6.60
C466MF	11.48	11.48	11.36	11.28	11.19	11.04	10.83	10.57	10.33	10.08	9.83	9.54	9.22	8.89	8.66	8.30	8.07	7.72	7.42
C466MMF	11.40	11.26	11.18	11.10	10.98	10.77	10.69	10.45	10.25	10.03	9.69	9.37	9.05	8.72	8.46	8.13	7.84	7.57	7.28
C466HF	13.85	13.65	13.54	13.38	13.17	12.96	12.74	12.47	12.19	11.83	11.50	11.15	10.79	10.39	10.04	9.71	9.38	9.06	8.73
C469MHF	13.25	13.05	12.86	12.73	12.56	12.47	12.28	12.04	11.82	11.54	11.26	10.92	10.56	10.24	9.87	9.53	9.16	8.82	8.48
C4610MXF	11.70	11.67	11.59	11.48	11.38	11.24	11.14	10.99	10.84	10.58	10.32	10.06	9.80	9.50	9.16	8.89	8.60	8.22	7.93
C470HF	14.15	14.05	13.81	13.61	13.44	13.30	13.11	12.91	12.75	12.54	12.23	12.00	11.68	11.32	10.97	10.63	10.25	9.91	9.63
C470LF	9.20	9.02	8.91	8.80	8.71	8.56	8.45	8.34	8.23	8.11	8.06	7.82	7.74	7.61	7.46	7.27	7.01	6.72	6.44
C470MLF	10.22	10.13	10.03	9.97	9.85	9.71	9.61	9.54	9.42	9.29	9.19	9.10	8.98	8.83	8.64	8.43	8.18	7.90	7.60
C470MF	11.60	11.58	11.48	11.39	11.27	11.21	11.12	11.02	10.84	10.72	10.53	10.28	10.04	9.73	9.45	9.14	8.81	8.47	8.19
C470MHF	13.30	13.18	13.08	12.92	12.80	12.70	12.49	12.27	12.06	11.81	11.55	11.23	10.91	10.57	10.22	9.84	9.53	9.17	8.83
C470XHF	15.15	15.10	14.98	14.94	14.85	14.82	14.80	14.72	14.65	14.49	14.26	13.91	13.55	13.18	12.78	12.42	12.00	11.56	11.13
C473MHXS	12.50	12.43	12.27	12.15	11.97	11.82	11.63	11.35	11.25	11.03	10.93	10.76	10.53	10.26	9.91	9.67	9.38	9.07	8.73
C473HF	14.50	14.39	14.20	14.00	13.97	13.82	13.66	13.31	13.14	13.01	12.71	12.49	12.22	11.92	11.61	11.31	11.00	10.58	10.24
C476MHF	13.80	13.70	13.55	13.40	13.32	13.13	12.88	12.79	12.62	12.56	12.41	12.17	11.91	11.61	11.33	11.06	10.70	10.32	10.06
C4711HMF	15.50	15.31	15.11	14.93	14.70	14.53	14.25	14.08	13.89	13.71	13.53	13.30	13.14	12.94	12.73	12.47	12.22	11.84	11.47
C4711XHF	15.78	15.59	15.37	15.22	15.03	14.81	14.63	14.59	14.33	14.06	13.85	13.68	13.41	13.28	13.02	12.70	12.37	12.04	11.64