

A09 Kurzkegelflansch ISO 702-2 (DIN 55029) und ASA B 5.9 D1, Camlock

Id.-Nr.	Ø A mm	Kegel	Zoll	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G	Gewicht ca. kg
319673 ▲	125	3	5	27	92.1	53.975	40	70,66	7/16 - 20	2.3
319674 ▲	125	4	5	28	117.5	63.513	40	82,55	7/16 - 20	2.2
319675 ▲	160	3	6 ¼	27	92.1	53.975	40	70,66	7/16 - 20	3.9
319676 ▲	160	4	6 ¼	28	117.5	63.513	40	82,55	7/16 - 20	3.9
319677 ▲	160	5	6 ¼	31	146	82.563	40	104,8	½ - 20	4.6
319678 ▲	200	4	8	28	117.5	63.513	50	82,55	7/16 - 20	6.4
319679 ▲	200	5	8	31	146	82.563	50	104,8	½ - 20	7.4
319680	200	6	8	36	181	106.375	50	133,4	5/8 - 18	8.4
319681 ▲	250	4	1	28	117.5	63.513	61	82,55	7/16 - 20	10.2
319682 ▲	250	5	10	31	146	82.563	63	104,8	½ - 20	11.6
319683	250	6	10	36	181	106.375	63	133,4	5/8 - 18	13.3
319684	250	8	10	39	225.4	139.719	63	171,4	¾ - 16	13.8
319685 ▲	315	5	12 ¼	31	146	82.563	63	104,8	½ - 20	18.6
319686 ▲	315	6	12 ¼	36	181	106.375	63	133,4	5/8 - 18	21.5
319687 ▲	315	8	12 ¼	39	225.4	139.719	63	171,4	¾ - 16	22.6
319688 ▲	315	11	12 ¼	45	298.4	196.869	63	235	7/8 - 14	25.2
319689 ▲	400	6	15 ¾	36	181	106.375	63	133,4	5/8 - 18	35
319690 ▲	400	8	15,75	39	225.4	139.719	63	171,4	¾ - 16	37.2
319691 ▲	400	11	15,75	45	298.4	196.869	63	235	7/8 - 14	42
319692 ▲	400	15	15,75	50	403	285.775	63	330,2	1 - 14	42.1
319693 ▲	500	8	20	41	225.4	139.719	80	171,4	¾ - 16	62
319694 ▲	500	11	20	45	298.4	196.869	80	235	7/8 - 14	67
319695 ▲	500	15	20	50	403	285.775	80	330,2	1 - 14	68

