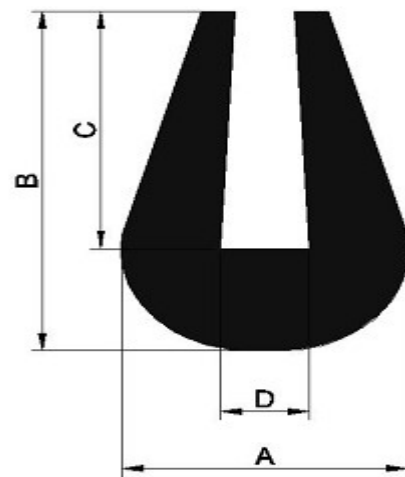
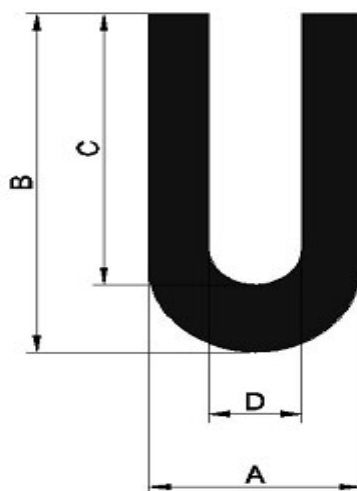
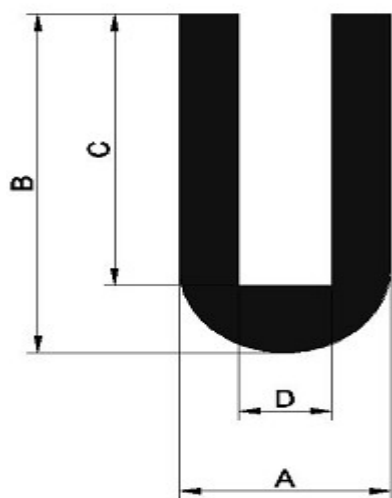


Vedantes conforme desenho



Ref:	Dimensões aproximadas em mm							Sh.A	Tolerancias
	A	B	C	D					
1971	23,5	30,5	23	4				65/70	Din-ISO 3302 E2
1987	37	54,5	34	12				65/70	Din-ISO 3302 E2
1993	22	31	24	6				65/70	Din-ISO 3302 E2
1994	11	17,6	14,6	5,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
1997	33	45,4	26	8,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
2003	22,5	17	11,8	6,2				65/70	Din-ISO 3302 E2
2005	12	17,5	12	4				65/70	Din-ISO 3302 E2
2043	10,5	29	23	3,3				65/70	Din-ISO 3302 E2
2071	12	12	8,6	3				65/70	Din-ISO 3302 E2
2106	7	14	10,5	3,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
2110	32,5	36,7	18,5	12				65/70	Din-ISO 3302 E2
2111	17,8	26	20,5	10				65/70	Din-ISO 3302 E2
2117	25	27,5	16	12,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
2127	14,3	21	14,2	4				65/70	Din-ISO 3302 E2
2129	17,3	21,5	15,2	9				65/70	Din-ISO 3302 E2
2144	19,4	11,6	7	11,4				65/70	Din-ISO 3302 E2
2179	30	43,7	28	10,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
2231	21	25	18	10				65/70	Din-ISO 3302 E2
2263	26	33,3	24,6	14				65/70	Din-ISO 3302 E2
2266	9,5	28	25,5	4				65/70	Din-ISO 3302 E2
2287	8,2	15,3	11,4	4				65/70	Din-ISO 3302 E2
2293	12	15,8	11	3				65/70	Din-ISO 3302 E2
2297	9,7	26,5	24	4,5				65/70	Din-ISO 3302 E2
2300	6,6	10,6	8,5	3,2				65/70	Din-ISO 3302 E2