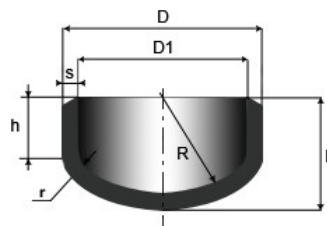


**CAPS TOASTM A 403
ANSI B 16.9 - B 16.25**

materiale AISI 304L - 316L
grades AISI 304L -316L



POLLICI INCH	Ø D mm	H mm	R mm	r mm	h mm	SCH. 10 S		SCH. 40 S		SCH. 80 S	
						S mm	weight kg	S mm	weight kg	S mm	weight kg
1/2"	21,3	25,4	14,0	2,6	18,8	2,11	0,025	2,77	0,030	3,73	0,045
3/4"	26,7	25,4	18,3	3,4	17,2	2,11	0,043	2,87	0,050	3,91	0,072
1"	33,4	38,1	23,4	4,3	27,9	2,77	0,075	3,38	0,100	4,55	0,143
1" ¼	42,2	38,1	34,3	5,8	25,9	2,77	0,102	3,56	0,115	4,85	0,178
1" ½	48,3	38,1	35,8	6,9	24,1	2,77	0,135	3,68	0,150	5,08	0,200
2"	60,3	38,1	46,0	8,6	21,1	2,77	0,170	3,91	0,202	5,54	0,305
2" ½	73,0	38,1	54,6	10,4	17,3	3,05	0,210	5,16	0,360	7,01	0,456
3"	88,9	50,8	68,3	13,0	25,9	3,05	0,380	5,49	0,660	7,62	0,800
3" ½	101,6	63,5	79,0	15,0	35,3	3,05	0,520	5,74	1,000	8,08	1,220
4"	114,3	63,4	89,4	17,0	32,0	3,05	0,595	6,02	1,160	8,56	1,680
5"	141,3	76,2	112,3	21,3	37,6	3,40	1,340	6,55	2,500	9,53	2,680
6"	168,3	88,9	134,9	25,7	43,2	3,40	1,700	7,11	3,200	10,97	4,300
8"	219,1	101,6	177,3	33,8	42,7	3,76	3,140	8,18	5,650	12,70	7,050
10"	273,0	127,0	222,7	42,4	54,1	4,19	5,500	9,27	9,100	12,70	11,800
12"	323,9	152,4	266,7	50,8	66,5	4,57	8,000	9,53	13,000	12,70	17,500

Diametro nominale Nominal diameter	TOLLERANZETOLERANCES					
	Schedule 10 S		Schedule 40 S - 80 S		P	H
	D esterno smusso D outside bevel	D esterno smusso D outside bevel	D1 int. estremità' D1 inside end			
O.D. inches	outside Ø	outside Ø	inside Ø	All W.T.		
½" a 1"¼	+0,4 - 0,8	+1,6 - 0,8	+0,8 - 0,8	> 87,5%	± 3,2	
2" a 2"½	+0,8 - 0,8	+1,6 - 0,8	+0,8 - 0,8	spess.	± 3,2	
3" a 4"	+0,8 - 0,8	+1,6 - 1,6	+1,6 - 1,6		± 3,2	
5" a 8"	+1,6 - 0,8	+2,4 - 1,6	+1,6 - 1,6	> 87,5%	± 6,4	
10" a 12"	+2,4 - 0,8	+4,0 - 3,2	+3,2 - 3,2	WT	± 6,4	