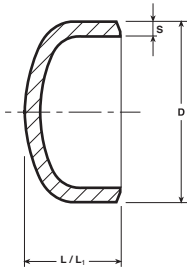


# Fondelli ASME

ASME Caps



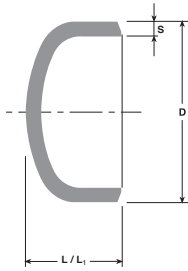
# Fondelli ASME

## ASME Caps

Tolleranze dimensionali: pag. 81  
 L per spessori fino a XS - L<sub>1</sub> per spessori oltre XS  
 Spessori o dimensioni particolari: a richiesta (-)

Dimensional tolerances: pag. 81  
 L for thickness up to XS - L<sub>1</sub> for thickness over XS  
 Special thickness and size: on application (-)

D [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	NPS	S = SCHEDULE												
				STD	XS	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	XXS
21,3	25,9	25,9	½"	2,77	3,73	—	—	—	2,77	—	3,73	—	—	—	4,75	7,47
26,7	25,9	25,9	¾"	2,87	3,91	—	—	—	2,87	—	3,91	—	—	—	5,54	7,82
33,4	38,1	38,1	1"	3,38	4,55	—	—	—	3,38	—	4,55	—	—	—	6,35	9,09
42,2	38,1	38,1	1¼"	3,56	4,85	—	—	—	3,56	—	4,85	—	—	—	6,35	9,70
48,3	38,1	38,1	1½"	3,68	5,08	—	—	3,18	3,68	—	5,08	—	—	—	7,14	10,16
60,3	38,1	44,4	2"	3,91	5,54	—	—	3,18	3,91	—	5,54	—	—	—	8,74	11,07
73,0	38,1	50,8	2½"	5,16	7,01	—	—	4,78	5,16	—	7,01	—	—	—	9,52	14,02
88,9	50,8	63,5	3"	5,49	7,62	—	—	4,78	5,49	—	7,62	—	—	—	11,12	15,24
101,6	63,5	76,2	3½"	5,74	8,08	—	—	4,78	5,74	—	8,08	—	—	—	—	—
114,3	63,5	76,2	4"	6,02	8,56	—	—	4,78	6,02	—	8,56	—	11,12	—	13,49	17,12
141,3	76,2	88,9	5"	6,55	9,52	—	—	—	6,55	—	9,52	—	12,70	—	15,87	19,05
168,3	88,9	101,6	6"	7,11	10,97	—	—	—	7,11	—	10,97	—	14,27	—	18,24	21,94
219,1	101,6	127,0	8"	8,18	12,70	—	6,35	7,04	8,18	10,30	12,70	15,06	18,24	20,62	23,01	22,22
273,0	127,0	152,4	10"	9,27	12,70	—	6,35	7,80	9,27	12,70	15,06	18,24	21,41	25,40	28,57	25,40
323,8	152,4	177,8	12"	9,52	12,70	—	6,35	8,38	10,31	14,30	17,45	21,41	25,40	28,57	33,32	25,40
355,6	165,1	190,5	14"	9,52	12,70	6,35	7,92	9,52	11,12	15,10	19,05	23,80	27,76	31,75	35,71	—
406,4	177,8	203,2	16"	9,52	12,70	6,35	7,92	9,52	12,70	16,70	21,41	26,19	30,94	36,52	40,46	—
457,2	203,2	228,6	18"	9,52	12,70	6,35	7,92	11,12	14,27	19,05	23,80	29,36	34,92	39,67	45,24	—
508,0	228,6	254,0	20"	9,52	12,70	6,35	9,52	12,70	15,06	20,60	26,19	32,54	38,10	44,45	49,99	—
558,8	254,0	254,0	22"	9,52	12,70	6,35	9,52	12,70	—	22,23	28,58	34,93	41,28	47,63	53,98	—
609,6	266,7	304,8	24"	9,52	12,70	6,35	9,52	14,25	17,45	24,60	30,94	38,89	46,02	52,37	59,51	—
660,4	266,7	—	26"	9,52	12,70	7,92	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
711,2	266,7	—	28"	9,52	12,70	7,92	12,70	15,88	—	—	—	—	—	—	—	—
762,0	266,7	—	30"	9,52	12,70	7,92	12,70	15,88	—	—	—	—	—	—	—	—
812,8	266,7	—	32"	9,52	12,70	7,92	12,70	15,88	17,45	—	—	—	—	—	—	—
863,6	266,7	—	34"	9,52	12,70	7,92	12,70	15,88	17,45	—	—	—	—	—	—	—
914,4	266,7	—	36"	9,52	12,70	7,92	12,70	15,88	19,05	—	—	—	—	—	—	—
965,2	305,0	—	38"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1016,0	305,0	—	40"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1066,8	305,0	—	42"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1118,0	343,0	—	44"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1168,4	343,0	—	46"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1219,2	343,0	—	48"	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



# Pesi [kg]

## Weights

Tolleranze dimensionali: pag. 81  
 L per spessori fino a XS - L<sub>1</sub> per spessori oltre XS  
 Spessori o dimensioni particolari: a richiesta (-)

Dimensional tolerances: pag. 81  
 L for thickness up to XS - L<sub>1</sub> for thickness over XS  
 Special thickness and size: on application (-)

D [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	NPS	S = SCHEDULE												
				STD	XS	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	XXS
21,3	25,9	25,9	½"	0,03	0,05	-	-	-	0,03	-	0,05	-	-	-	0,10	0,15
26,7	25,9	25,9	¾"	0,06	0,10	-	-	-	0,06	-	0,10	-	-	-	0,10	0,15
33,4	38,1	38,1	1"	0,10	0,15	-	-	-	0,10	-	0,15	-	-	-	0,15	0,20
42,2	38,1	38,1	1¼"	0,20	0,25	-	-	-	0,20	-	0,25	-	-	-	0,25	0,30
48,3	38,1	38,1	1½"	0,25	0,30	-	-	-	0,25	-	0,30	-	-	-	0,30	0,40
60,3	38,1	44,4	2"	0,30	0,35	-	-	-	0,30	-	0,35	-	-	-	0,55	0,60
73,0	38,1	50,8	2½"	0,50	0,50	-	-	-	0,50	-	0,50	-	-	-	0,90	1,00
88,9	50,8	63,5	3"	0,60	0,90	-	-	-	0,60	-	0,90	-	-	-	1,40	1,80
101,6	63,5	76,2	3½"	1,10	1,70	-	-	-	1,10	-	1,70	-	-	-	2,50	2,70
114,3	63,5	76,2	4"	1,20	2,00	-	-	-	1,20	-	2,00	-	-	-	3,00	4,00
141,3	76,2	88,9	5"	2,10	3,00	-	-	-	2,10	-	3,00	-	-	-	5,50	7,00
168,3	88,9	101,6	6"	3,60	5,00	-	-	-	3,60	-	5,00	-	-	-	7,50	9,00
219,1	101,6	127,0	8"	5,50	7,00	-	-	-	5,50	-	7,00	-	-	-	18,00	18,00
273,0	127,0	152,4	10"	10,00	12,00	-	-	-	10,00	-	17,00	-	-	-	34,00	30,00
323,8	152,4	177,8	12"	14,00	18,00	-	-	-	14,00	18,00	31,00	-	-	-	55,00	42,00
355,6	165,1	190,5	14"	17,00	23,00	-	-	-	23,00	-	42,00	-	-	-	77,00	-
406,4	177,8	203,2	16"	23,00	30,00	-	-	-	30,00	-	55,00	-	-	-	100,0	-
457,2	203,2	228,6	18"	28,00	32,00	-	-	-	43,00	-	75,00	-	-	-	110,0	-
508,0	228,6	254,0	20"	35,00	46,00	-	-	-	60,00	-	100,0	-	-	-	175,0	-
558,8	254,0	254,0	22"	44,00	54,00	-	-	-	85,00	-	130,0	-	-	-	240,0	-
609,6	266,7	304,8	24"	51,00	60,00	-	-	-	98,00	-	155,0	-	-	-	285,0	-
660,4	266,7	-	26"	56,00	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711,2	266,7	-	28"	60,00	75,00	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-
762,0	266,7	-	30"	65,00	85,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
812,8	266,7	-	32"	71,00	95,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
863,6	266,7	-	34"	80,00	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
914,4	266,7	-	36"	85,00	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
965,2	305,0	-	38"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1016,0	305,0	-	40"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1066,8	305,0	-	42"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1118,0	343,0	-	44"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1168,4	343,0	-	46"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1219,2	343,0	-	48"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-