

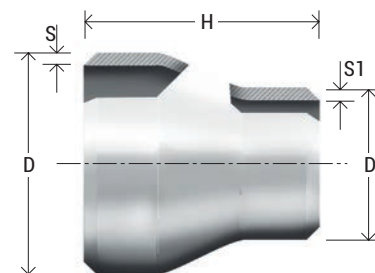
Riduzioni concentriche ed eccentriche, T ridotti. Senza saldatura

Acciaio AISI 304L/316L.

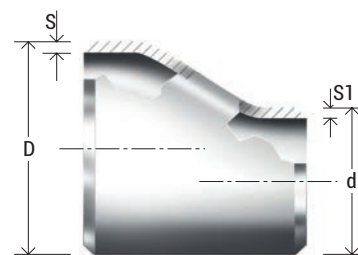
Dimensioni secondo norme ASTM A403 - ASME B16.9.

Diametro esterno		Spessori schedule (mm)						Riduzioni		TEE ridotti	
(pollici)	(mm)	10S		40S Standard		80S Extra Strong		H (mm)	L (mm)	H (mm)	
		S	S1	S	S1	S	S1				
3/4 x 1/2	26,7	21,3	2,11	2,11	2,87	2,77	3,91	3,73	39	29	29
1 x 1/2	33,4	21,3	2,77	2,11	3,38	2,77	4,55	3,73	51	38	38
1 x 3/4		26,7						2,87			
1 1/4 x 1/2	42,2	21,3	2,77	2,11	3,56	2,77	4,85	3,73	51	48	48
1 1/4 x 3/4		26,7						2,87			
1 1/4 x 1	48,3	33,4	2,77	2,11	3,68	2,77	5,08	4,55	63,5	57	57
1 1/2 x 1/2		21,3						2,11			
1 1/2 x 3/4	48,3	26,7	2,77	2,11	3,68	2,87	5,08	3,91	63,5	57	57
1 1/2 x 1		33,4						2,77			
1 1/2 x 1 1/4	60,3	42,2	2,77	2,11	3,91	2,77	5,54	4,85	76	64	44
2 x 1/2		21,3						2,11			
2 x 3/4	60,3	26,7	2,77	2,11	3,91	2,87	5,54	3,91	76	64	44
2 x 1		33,4						2,77			
2 x 1 1/4	60,3	42,2	2,77	2,11	3,91	3,56	5,54	4,85	76	64	41
2 x 1 1/2		48,3						2,77			
2 1/2 x 1	73,0	33,4	3,05	2,77	5,16	3,38	7,01	4,55	89	76	57
2 1/2 x 1 1/4		42,2						2,77			
2 1/2 x 1 1/2	73,0	48,3	3,05	2,77	5,16	3,68	7,01	5,08	89	76	64
2 1/2 x 2		60,3						2,77			
3 x 1	88,9	33,4	3,05	2,77	5,49	3,38	7,62	4,55	89	86	70
3 x 1 1/4		42,2						2,77			
3 x 1 1/2	88,9	48,3	3,05	2,77	5,49	3,68	7,62	5,08	89	86	73
3 x 2		60,3						2,77			
3 x 2 1/2	88,9	73,0	3,05	2,77	5,49	5,16	7,62	7,01	102	95	83
3 1/2 x 1 1/4		42,2						2,77			
3 1/2 x 1 1/2	101,6	48,3	3,05	2,77	5,74	3,68	8,08	5,08	102	95	79
3 1/4 x 2		60,3						2,77			
3 1/2 x 2 1/2	101,6	73,0	3,05	2,77	5,74	5,16	8,08	7,01	102	95	83
3 1/2 x 3		88,9						3,05			
4 x 1	114,3	33,4	3,05	2,77	6,02	3,38	8,56	4,55	102	105	86
4 x 1 1/4		42,2						2,77			
4 x 1 1/2	114,3	48,3	3,05	2,77	6,02	3,68	8,56	5,08	102	105	86
4 x 2		60,3						2,77			
4 x 2 1/2	141,3	73,0	3,40	2,77	6,55	5,16	9,52	7,01	127	124	108
4 x 3		88,9						3,05			
5 x 2	141,3	60,3	3,40	2,77	6,55	3,91	9,52	5,54	127	124	111
5 x 2 1/2		73,0						3,05			
5 x 3	141,3	88,9	3,40	2,77	6,55	5,49	9,52	7,62	127	124	114
5 x 3 1/2		101,6						3,05			
5 x 4	168,3	114,3	3,40	2,77	7,11	6,02	10,97	8,56	140	143	117
6 x 2		60,3						2,77			
6 x 2 1/2	168,3	73,0	3,40	2,77	7,11	5,16	10,97	7,01	140	143	121
6 x 3		88,9						3,05			
6 x 3 1/2	168,3	101,6	3,40	2,77	7,11	5,74	10,97	8,08	140	143	127
6 x 4		114,3						3,05			
6 x 5	219,1	141,3	3,76	2,77	8,18	6,55	12,70	9,52	152	178	137
8 x 3		88,9						3,05			
8 x 3 1/2	219,1	101,6	3,76	2,77	8,18	5,74	12,70	8,08	152	178	150
8 x 4		114,3						3,05			
8 x 5	219,1	141,3	3,76	2,77	8,18	6,55	12,70	9,52	152	178	156
8 x 6		168,3						3,40			
10 x 3	273,0	88,9	4,19	2,77	9,27	5,49	12,70	7,62	178	216	168
10 x 4		114,3						3,05			
10 x 5	273,0	141,3	4,19	2,77	9,27	6,55	12,70	9,52	178	216	181
10 x 6		168,3						3,40			
10 x 8	323,8	219,1	4,57	2,77	9,52	8,18	12,70	12,70	203	254	203
12 x 4		114,3						3,05			
12 x 5	323,8	141,3	4,57	2,77	9,52	6,55	12,70	9,52	203	254	214
12 x 6		168,3						3,40			
12 x 8	323,8	219,1	4,57	2,77	9,52	8,18	12,70	12,70	203	254	219
12 x 10		273,0						4,19			

Riduzioni concentriche



Riduzioni eccentriche



Tee ridotti

