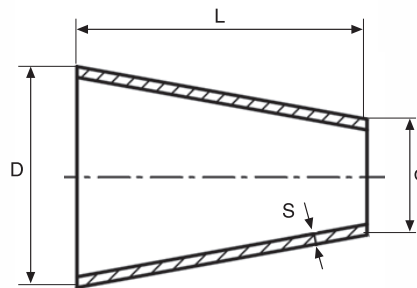


Riduzione concentrica da tubo saldato

Tipo: 176/316L

Norme: EN 10253-3

Materiale: Art. 176 - AISI 316L / W. 1.4404



Codice AISI 316	DN1	DN2	D (mm)	d (mm)	S (mm)	L (mm)	Peso (gr)
176269172	20	10	26,9	17,2	2	38	40
176269213	20	15	26,9	21,3	2	38	45
176337172	25	10	33,7	17,2	2	51	65
176337213	25	15	33,7	21,3	2	51	67
176337269	25	20	33,7	26,9	2	51	70
176424213	32	15	42,4	21,3	2	51	75
176424269	32	20	42,4	26,9	2	51	130
176424337	32	25	42,4	33,7	2	51	100
176483213	40	15	48,3	21,3	2	64	110
176483269	40	20	48,3	26,9	2	64	120
176483337	40	25	48,3	33,7	2	64	160
176483424	40	32	48,3	42,4	2	64	110
176603213	50	15	60,3	21,3	2	76	195
176603269	50	20	60,3	26,9	2	76	350
176603337	50	25	60,3	33,7	2	76	330
176603424	50	32	60,3	42,4	2	76	260
176603483	50	40	60,3	48,3	2	76	210
176761269	65	20	76,1	26,9	2	89	225
176761337	65	25	76,1	33,7	2	89	240
176761424	65	32	76,1	42,4	2	89	500
176761483	65	40	76,1	48,3	2	89	450
176761603	65	50	76,1	60,3	2	89	340
176889337	80	25	88,9	33,7	2	89	300
176889424	80	32	88,9	42,4	2	89	700
176889483	80	40	88,9	48,3	2	89	750
176889603	80	50	88,9	60,3	2	89	590
176889761	80	65	88,9	76,1	2	89	390
176114337	100	25	114,3	33,7	2	102	423
176114424	100	32	114,3	42,4	2	102	420
176114483	100	40	114,3	48,3	2	102	450
176114603	100	50	114,3	60,3	2	102	1460

176114761	100	65	114,3	76,1	2	102	1170
176114889	100	80	114,3	88,9	2	102	920
176139603	125	50	139,7	60,3	2	127	660
176139761	125	65	139,7	76,1	2	127	650
176139889	125	80	139,7	88,9	2	127	2100
176139101	125	90	139,7	101,6	2	127	1730
176139114	125	100	139,7	114,3	2	127	1190
176168603	150	50	168,3	60,3	2	140	900
176168761	150	65	168,3	76,1	2	140	910
176168889	150	80	168,3	88,9	2	140	3590
176168114	150	100	168,3	114,3	2	140	2630
176168139	150	125	168,3	139,7	2	140	1780
176219889	200	80	219,1	88,9	2	152	1350
176219114	200	100	219,1	114,3	2	152	1350
176219139	200	125	219,1	139,7	2	152	5320
176219168	200	150	219,1	168,3	2	152	4100
176273139	250	125	273	139,7	2	178	2000
176273168	250	150	273	168,3	2	178	2050
176273219	250	200	273	219,1	2	178	2200

Tolleranze dimensionali: S = +/-12,5% dello spessore nominale

D = +/-1 mm per 17,2÷76,1 mm (1/2"÷2" 1/2)

D = +/-1,5 mm per 88,9÷114,3 mm (3"÷4")

D = +/-2 mm per 139,7÷273 mm (5"÷10")

L = +/-3 mm per 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")

L = +/-4 mm per 273 mm (10")