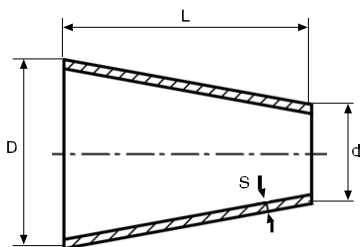


174/304L

Riduzione concentrica da tubo
 Concentric reduction
 Reduzierstück konzentrisch
 Réduction à souder concentrique
 Reducción concéntrica

Norma: EN 10253-3



AISI 304L / W. 1.4307



SPESSORE / THICKNESS 2 mm

Codice Code	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm	gr	
174269172	20	10	26,9	17,2	2	38	38	10
174269213	20	15	26,9	21,3	2	38	47	10
174337172	25	10	33,7	17,2	2	51	60	10
174337213	25	15	33,7	21,3	2	51	60	10
174337269	25	20	33,7	26,9	2	51	70	10
174424213	32	15	42,4	21,3	2	51	82	10
174424269	32	20	42,4	26,9	2	51	130	10
174424337	32	25	42,4	33,7	2	51	100	10
174483213	40	15	48,3	21,3	2	64	105	10
174483269	40	20	48,3	26,9	2	64	120	10
174483337	40	25	48,3	33,7	2	64	160	10
174483424	40	32	48,3	42,4	2	64	110	10
174603213	50	15	60,3	21,3	2	76	210	5
174603269	50	20	60,3	26,9	2	76	350	5
174603337	50	25	60,3	33,7	2	76	330	5
174603424	50	32	60,3	42,4	2	76	260	5
174603483	50	40	60,3	48,3	2	76	208	5
174761269	65	20	76,1	26,9	2	89	225	1
174761337	65	25	76,1	33,7	2	89	260	1
174761424	65	32	76,1	42,4	2	89	250	1
174761483	65	40	76,1	48,3	2	89	450	1
174761603	65	50	76,1	60,3	2	89	314	1
174889337	80	25	88,9	33,7	2	89	340	1
174889424	80	32	88,9	42,4	2	89	700	1
174889483	80	40	88,9	48,3	2	89	750	1
174889603	80	50	88,9	60,3	2	89	590	1
174889761	80	65	88,9	76,1	2	89	390	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

S = +/-12,5% x S

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

D = +/-1,5 mm ø 88,9÷114,3 mm (3"÷4")

D = +/-2 mm ø 139,7÷273 mm (5"÷10")

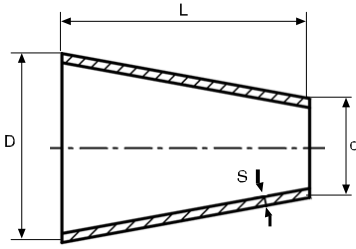
L = +/-3 mm ø 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")

L = +/-4 mm ø 273 mm (10")

174/304L

Riduzione concentrica da tubo
 Concentric reduction
 Reduzierstück konzentrisch
 Réduction à souder concentrique
 Reducción concéntrica

Norma: EN 10253-3



AISI 304L / W. 1.4307

SPESSORE / THICKNESS 2 mm

Codice Code	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm	gr	
174114337	100	25	114,3	33,7	2	102	399	1
174114424	100	32	114,3	42,4	2	102	425	1
174114483	100	40	114,3	48,3	2	102	450	1
174114603	100	50	114,3	60,3	2	102	1460	1
174114761	100	65	114,3	76,1	2	102	1170	1
174114889	100	80	114,3	88,9	2	102	525	1
174139603	125	50	139,7	60,3	2	127	690	1
174139761	125	65	139,7	76,1	2	127	640	1
174139889	125	80	139,7	88,9	2	127	2100	1
174139101	125	90	139,7	101,6	2	127	1730	1
174139114	125	100	139,7	114,3	2	127	1190	1
174168603	150	50	168,3	60,3	2	140	853	1
174168761	150	65	168,3	76,1	2	140	889	1
174168889	150	80	168,3	88,9	2	140	3590	1
174168114	150	100	168,3	114,3	2	140	2630	1
174168139	150	125	168,3	139,7	2	140	1780	1
174219889	200	80	219,1	88,9	2	152	1150	1
174219114	200	100	219,1	114,3	2	152	1150	1
174219139	200	125	219,1	139,7	2	152	5320	1
174219168	200	150	219,1	168,3	2	152	1326	1
174273139	250	125	273	139,7	2	178	2000	1
174273168	250	150	273	168,3	2	178	1878	1
174273219	250	200	273	219,1	2	178	2059	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

S = +/-12,5% x S

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

D = +/-1,5 mm ø 88,9÷114,3 mm (3"÷4")

D = +/-2 mm ø 139,7÷273 mm (5"÷10")

L = +/-3 mm ø 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")

L = +/-4 mm ø 273 mm (10")