

A 1012

174/304L

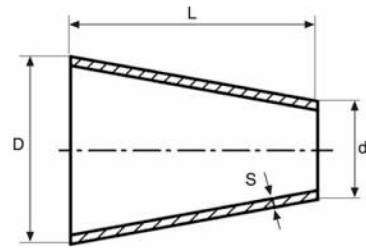
RIDUZIONE CONCENTRICA DA TUBO
SALDATO



- CONCENTRIC REDUCTION
- REDUZIERSTÜCK KONZENTRISCH
- RÉDUCTION À SOUDER CONCENTRIQUE
- REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

MATERIAL: AISI 304L / W. 1.4307

NORM: EN 10253-3

Thickness: 2 mm

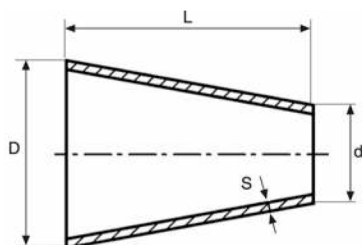


CODE	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm		
174269172	20	10	26,9	17,2	2	38	40	10
174269213	20	15	26,9	21,3	2	38	45	10
174337172	25	10	33,7	17,2	2	51	65	10
174337213	25	15	33,7	21,3	2	51	67	10
174337269	25	20	33,7	26,9	2	51	70	10
174424213	32	15	42,4	21,3	2	51	75	10
174424269	32	20	42,4	26,9	2	51	130	10
174424337	32	25	42,4	33,7	2	51	100	10
174483213	40	15	48,3	21,3	2	64	110	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	195	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	210	5
174761269	65	20	76,1	26,9	2	89	225	1
174761337	65	25	76,1	33,7	2	89	240	1
174761424	65	32	76,1	42,4	2	89	500	1
174761483	65	40	76,1	48,3	2	89	450	1
174761603	65	50	76,1	60,3	2	89	340	1
174889337	80	25	88,9	33,7	2	89	300	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
174114337	100	25	114,3	33,7	2	102	423	1
174114424	100	32	114,3	42,4	2	102	420	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	920	1
174139603	125	50	139,7	60,3	2	127	660	1
174139761	125	65	139,7	76,1	2	127	650	1
174139889	125	80	139,7	88,9	2	127	2100	1
174139101	125	90	139,7	101,6	2	127	1730	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances



S = -12,5% x S / +20% x S

D = il maggiore tra / the bigger between $\pm 1\% \times D$ / $\pm 0,5$ mmL = +/- 2 mm ϕ 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")L = +/- 3 mm ϕ 273 mm (10")

**174/304L****RIDUZIONE CONCENTRICA DA TUBO SALDATO**

- CONCENTRIC REDUCTION
- REDUZIERSTÜCK KONZENTRISCH
- RÉDUCTION À SOUDER CONCENTRIQUE
- REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

MATERIAL: AISI 304L / W. 1.4307**NORM:** EN 10253-3**Thickness: 2 mm**

CODE	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm		
174139114	125	100	139,7	114,3	2	127	1190	1
174168603	150	50	168,3	60,3	2	140	900	1
174168761	150	65	168,3	76,1	2	140	910	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	1350	1
174219114	200	100	219,1	114,3	2	152	1350	1
174219139	200	125	219,1	139,7	2	152	5320	1
174219168	200	150	219,1	168,3	2	152	4100	1
174273139	250	125	273	139,7	2	178	2000	1
174273168	250	150	273	168,3	2	178	2050	1
174273219	250	200	273	219,1	2	178	2200	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

S = -12,5% x S / +20 % x S

D = il maggiore tra / the bigger between $\pm 1 \% \times D / \pm 0,5 \text{ mm}$ L = +/-2 mm $\varnothing 17,2 \div 219,1 \text{ mm}$ [1/2" ÷ 8"]L = +/-3 mm $\varnothing 273 \text{ mm}$ [10"]