

176/316L

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

Norma: EN 10253-3

AISI 316L / W. 1.4404

SPESSORE / THICKNESS 2 mm

| Codice Code | DN1 | DN2 | D mm | d mm | S mm | L mm | gr | |
|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|
| 176269172 | 20 | 10 | 26,9 | 17,2 | 2 | 38 | 40 | 10 |
| 176269213 | 20 | 15 | 26,9 | 21,3 | 2 | 38 | 45 | 10 |
| 176337172 | 25 | 10 | 33,7 | 17,2 | 2 | 51 | 65 | 10 |
| 176337213 | 25 | 15 | 33,7 | 21,3 | 2 | 51 | 67 | 10 |
| 176337269 | 25 | 20 | 33,7 | 26,9 | 2 | 51 | 70 | 10 |
| 176424213 | 32 | 15 | 42,4 | 21,3 | 2 | 51 | 75 | 10 |
| 176424269 | 32 | 20 | 42,4 | 26,9 | 2 | 51 | 130 | 10 |
| 176424337 | 32 | 25 | 42,4 | 33,7 | 2 | 51 | 100 | 10 |
| 176483213 | 40 | 15 | 48,3 | 21,3 | 2 | 64 | 110 | 10 |
| 176483269 | 40 | 20 | 48,3 | 26,9 | 2 | 64 | 120 | 10 |
| 176483337 | 40 | 25 | 48,3 | 33,7 | 2 | 64 | 160 | 10 |
| 176483424 | 40 | 32 | 48,3 | 42,4 | 2 | 64 | 110 | 10 |
| 176603213 | 50 | 15 | 60,3 | 21,3 | 2 | 76 | 195 | 5 |
| 176603269 | 50 | 20 | 60,3 | 26,9 | 2 | 76 | 350 | 5 |
| 176603337 | 50 | 25 | 60,3 | 33,7 | 2 | 76 | 330 | 5 |
| 176603424 | 50 | 32 | 60,3 | 42,4 | 2 | 76 | 260 | 5 |
| 176603483 | 50 | 40 | 60,3 | 48,3 | 2 | 76 | 210 | 5 |
| 176761269 | 65 | 20 | 76,1 | 26,9 | 2 | 89 | 225 | 1 |
| 176761337 | 65 | 25 | 76,1 | 33,7 | 2 | 89 | 240 | 1 |
| 176761424 | 65 | 32 | 76,1 | 42,4 | 2 | 89 | 500 | 1 |
| 176761483 | 65 | 40 | 76,1 | 48,3 | 2 | 89 | 450 | 1 |
| 176761603 | 65 | 50 | 76,1 | 60,3 | 2 | 89 | 340 | 1 |
| 176889337 | 80 | 25 | 88,9 | 33,7 | 2 | 89 | 300 | 1 |
| 176889424 | 80 | 32 | 88,9 | 42,4 | 2 | 89 | 700 | 1 |
| 176889483 | 80 | 40 | 88,9 | 48,3 | 2 | 89 | 750 | 1 |
| 176889603 | 80 | 50 | 88,9 | 60,3 | 2 | 89 | 590 | 1 |
| 176889761 | 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")

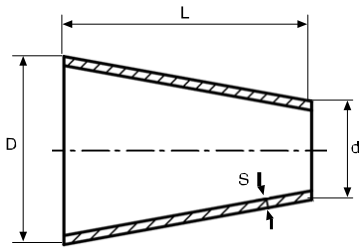
L = +/-3 mm ø 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")

L = +/-4 mm ø 273 mm (10")

176/316L

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

Norma: EN 10253-3



AISI 316L / W. 1.4404

SPESSORE / THICKNESS 2 mm

| Codice Code | DN1 | DN2 | D mm | d mm | S mm | L mm | gr | |
|----------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|------|---|
| 176114337 | 100 | 25 | 114,3 | 33,7 | 2 | 102 | 423 | 1 |
| 176114424 | 100 | 32 | 114,3 | 42,4 | 2 | 102 | 420 | 1 |
| 176114483 | 100 | 40 | 114,3 | 48,3 | 2 | 102 | 450 | 1 |
| 176114603 | 100 | 50 | 114,3 | 60,3 | 2 | 102 | 1460 | 1 |
| 176114761 | 100 | 65 | 114,3 | 76,1 | 2 | 102 | 1170 | 1 |
| 176114889 | 100 | 80 | 114,3 | 88,9 | 2 | 102 | 920 | 1 |
| 176139603 | 125 | 50 | 139,7 | 60,3 | 2 | 127 | 660 | 1 |
| 176139761 | 125 | 65 | 139,7 | 76,1 | 2 | 127 | 650 | 1 |
| 176139889 | 125 | 80 | 139,7 | 88,9 | 2 | 127 | 2100 | 1 |
| 176139101 | 125 | 90 | 139,7 | 101,6 | 2 | 127 | 1730 | 1 |
| 176139114 | 125 | 100 | 139,7 | 114,3 | 2 | 127 | 1190 | 1 |
| 176168603 | 150 | 50 | 168,3 | 60,3 | 2 | 140 | 900 | 1 |
| 176168761 | 150 | 65 | 168,3 | 76,1 | 2 | 140 | 910 | 1 |
| 176168889 | 150 | 80 | 168,3 | 88,9 | 2 | 140 | 3590 | 1 |
| 176168114 | 150 | 100 | 168,3 | 114,3 | 2 | 140 | 2630 | 1 |
| 176168139 | 150 | 125 | 168,3 | 139,7 | 2 | 140 | 1780 | 1 |
| 176219889 | 200 | 80 | 219,1 | 88,9 | 2 | 152 | 1350 | 1 |
| 176219114 | 200 | 100 | 219,1 | 114,3 | 2 | 152 | 1350 | 1 |
| 176219139 | 200 | 125 | 219,1 | 139,7 | 2 | 152 | 5320 | 1 |
| 176219168 | 200 | 150 | 219,1 | 168,3 | 2 | 152 | 4100 | 1 |
| 176273139 | 250 | 125 | 273 | 139,7 | 2 | 178 | 2000 | 1 |
| 176273168 | 250 | 150 | 273 | 168,3 | 2 | 178 | 2050 | 1 |
| 176273219 | 250 | 200 | 273 | 219,1 | 2 | 178 | 2200 | 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")