

RIDUZIONI CONCENTRICHE E ECCENTRICHE DIRITTE

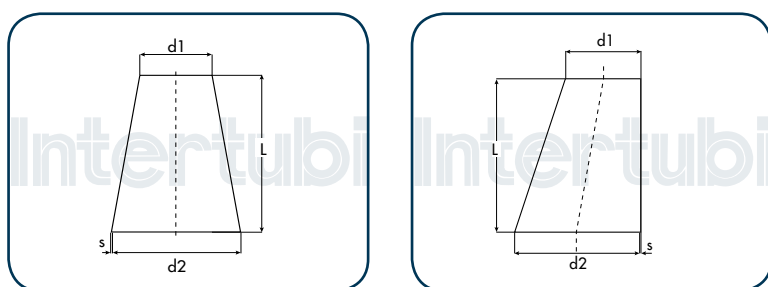
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e tolleranze accordo EN 10253-3 (EX AFNOR)
Le riduzioni sono ricavate da tubo saldato o lamiera
Lunghezza delle riduzioni secondo quanto esposto in tabella
 $L = 3X(\text{DIAM MAG} - \text{DIAM min.})$
Marcatura: in accordo EN 10253-3
CERTIFICATI EN 10204/2.2

CONCENTRIC AND ECCENTRIC REDUCERS STRAIGHT

TECHNICAL INFORMATION

Dimensions and tolerances according to EN 10253-3 (EX AFNOR)
Reducers are made out of welded pipe or plate
Reducers length: according to the size - table beside $L = 3X$
(bigger \emptyset - smaller \emptyset)
Marking: in according to EN 10253-3
CERTIFICATES EN 10204/2.2



| Diametro nom. Nominal diam. | | Diametro est. Outs. diameter | | Lunghezza Length | Spessore Thickness | | Peso KG Weight KG | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------|
| DN ₁ | DN ₂ | D _{e1} mm | D _{e2} mm | L mm | 2,00 mm | 3,00 mm | 2,00 mm | 3,00 mm |
| 15 | 10 | 21,3 | 17,2 | 12 | ☒ | // | 0,02 | // |
| 20 | 15 | 26,9 | 21,3 | 17 | ☒ | // | 0,04 | // |
| 25 | 20 | 33,7 | 26,9 | 20 | ☒ | // | 0,06 | // |
| 32 | 20 | 42,4 | 26,9 | 46 | ☒ | // | 0,09 | // |
| | 25 | | 33,7 | 26 | ☒ | // | 0,05 | // |
| 40 | 20 | 48,3 | 26,9 | 63 | ☒ | ☒ | 0,12 | 0,18 |
| | 25 | | 33,7 | 43 | ☒ | ☒ | 0,09 | 0,13 |
| | 32 | | 42,4 | 17 | ☒ | ☒ | 0,04 | 0,06 |
| 50 | 20 | 60,3 | 26,9 | 99 | ☒ | ☒ | 0,22 | 0,33 |
| | 25 | | 33,7 | 79 | ☒ | ☒ | 0,19 | 0,28 |
| | 32 | | 42,4 | 53 | ☒ | ☒ | 0,14 | 0,21 |
| | 40 | | 48,3 | 36 | ☒ | ☒ | 0,09 | 0,14 |
| 65 | 25 | 76,1 | 33,7 | 126 | ☒ | ☒ | 0,35 | 0,53 |
| | 32 | | 42,4 | 100 | ☒ | ☒ | 0,30 | 0,45 |
| | 40 | | 48,3 | 82 | ☒ | ☒ | 0,26 | 0,39 |
| | 50 | | 60,3 | 47 | ☒ | ☒ | 0,16 | 0,24 |
| 80 | 32 | 88,9 | 42,4 | 138 | ☒ | ☒ | 0,46 | 0,69 |
| | 40 | | 48,3 | 120 | ☒ | ☒ | 0,42 | 0,63 |
| | 50 | | 60,3 | 85 | ☒ | ☒ | 0,32 | 0,48 |
| | 65 | | 76,1 | 38 | ☒ | ☒ | 0,16 | 0,24 |

| Diametro nom. Nominal diam. | | Diametro est. Outs. diameter | | Lunghezza Length | Spessore Thickness | | Peso KG Weight KG | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------|
| DN ₁ | DN ₂ | D _{e1} mm | D _{e2} mm | L mm | 2,00 mm | 3,00 mm | 2,00 mm | 3,00 mm |
| 100 | 40 | 114,3 | 48,3 | 195 | ☒ | ☒ | 0,81 | 1,21 |
| | 50 | | 60,3 | 160 | ☒ | ☒ | 0,71 | 1,06 |
| | 65 | | 76,1 | 113 | ☒ | ☒ | 0,56 | 0,83 |
| | 80 | | 88,9 | 75 | ☒ | ☒ | 0,39 | 0,58 |
| 125 | 50 | 139,7 | 60,3 | 235 | ☒ | ☒ | 1,20 | 1,80 |
| | 65 | | 76,1 | 188 | ☒ | ☒ | 1,03 | 1,55 |
| | 80 | | 88,9 | 155 | ☒ | ☒ | 0,87 | 1,31 |
| | 100 | | 114,3 | 75 | ☒ | ☒ | 0,49 | 0,73 |
| 150 | 65 | 168,3 | 76,1 | 273 | ☒ | ☒ | 1,70 | 2,55 |
| | 80 | | 88,9 | 235 | ☒ | ☒ | 1,54 | 2,31 |
| | 100 | | 114,3 | 160 | ☒ | ☒ | 1,15 | 1,73 |
| | 125 | | 139,7 | 85 | ☒ | ☒ | 0,60 | 0,99 |

☒ = Disponibile a magazzino

❖ = Disponibile a richiesta

// = Non fornibile

On stock

On request

Not supplied



RIDUZIONI CONCENTRICHE E ECCENTRICHE DIRITTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e tolleranze accordo EN 10253-3 (EX AFNOR)

Le riduzioni sono ricavate da tubo saldato o lamiera

Lunghezza delle riduzioni secondo quanto esposto in tabella L= 3X (DIAM MAG - DIAM min.)

Marcatura: in accordo EN 10253-3

CERTIFICATI EN 10204/2.2

CONCENTRIC AND ECCENTRIC REDUCERS STRAIGHT

TECHNICAL INFORMATION

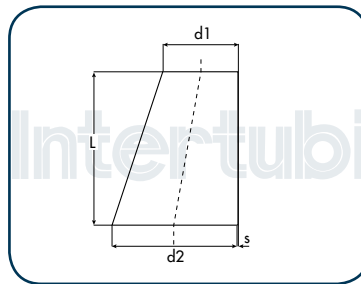
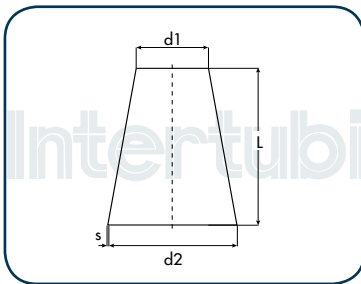
Dimensions and tolerances according to EN 10253-3 (EX AFNOR)

Reducers are made out of welded pipe or plate

Reducers length: according to the size - table beside L= 3X (bigger Ø - smaller Ø)

Marking: in according to EN 10253-3

CERTIFICATES EN 10204/2.2



| Diametro nom. Nominal diam. | | Diametro est. Outs. diameter | | Lunghezza Length | Spessore Thickness | | Peso KG Weight KG | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------|
| DN ₁ | DN ₂ | D _{e1} mm | D _{e2} mm | L mm | 2,00 mm | 3,00 mm | 2,00 mm | 3,00 mm |
| 200 | 80 | 219,1 | 88,9 | 385 | ☒ | ☒ | 3,02 | 4,53 |
| | 100 | | 114,3 | 310 | ☒ | ☒ | 2,63 | 3,95 |
| | 125 | | 139,7 | 235 | ☒ | ☒ | 2,15 | 3,22 |
| | 150 | | 168,3 | 150 | ☒ | ☒ | 1,48 | 2,23 |
| 250 | 150 | 273,0 | 168,3 | 510 | ☒ | ☒ | 3,48 | 5,22 |
| | 200 | | 219,1 | 160 | ☒ | ☒ | 1,99 | 2,99 |
| 300 | 200 | 323,9 | 219,1 | 310 | ☒ | ☒ | 4,29 | 6,43 |
| | 250 | | 273,0 | 151 | ☒ | ☒ | 2,29 | 3,43 |
| 350 | 200 | 355,6 | 219,1 | 404 | // | ❖ | // | 8,87 |
| | 250 | | 273 | 244 | // | ❖ | // | 5,87 |
| | 300 | | 323,9 | 94 | // | ❖ | // | 2,44 |
| 400 | 250 | 406,4 | 273 | 395 | // | ❖ | // | 10,29 |
| | 300 | | 323,9 | 244 | // | ❖ | // | 6,81 |
| | 350 | | 355,6 | 150 | // | ❖ | // | 4,38 |
| 450 | 300 | 457 | 323,9 | 395 | // | ❖ | // | 11,77 |
| | 350 | | 355,6 | 301 | // | ❖ | // | 9,34 |
| | 400 | | 406,4 | 150 | // | ❖ | // | 4,96 |
| 500 | 350 | 508 | 355,6 | 451 | // | ❖ | // | 14,88 |
| | 400 | | 406,4 | 301 | // | ❖ | // | 10,51 |
| | 450 | | 457 | 150 | // | ❖ | // | 5,54 |

☒ = Disponibile a magazzino

On stock

❖ = Disponibile a richiesta

On request

// = Non fornibile

Not supplied