



Reduzierung

RLU

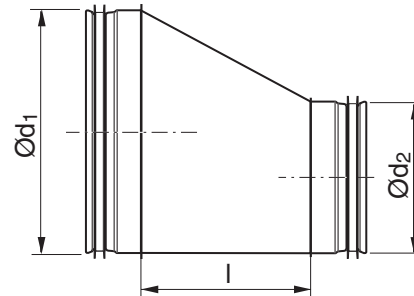
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



Beschreibung

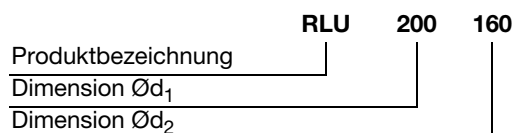
Lange, asymmetrische Reduzierung mit ca. 35° Winkel.

Dimensionen



| Ød ₁ nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|
| 80 | 63 | 53 | 0,14 |
| 100 | 63 | 81 | 0,20 |
| 100 | 80 | 58 | 0,18 |
| 112 | 63 | 97 | 0,23 |
| 112 | 80 | 74 | 0,22 |
| 112 | 100 | 47 | 0,20 |
| 125 | 63 | 115 | 0,28 |
| 125 | 80 | 92 | 0,26 |
| 125 | 100 | 64 | 0,24 |
| 125 | 112 | 48 | 0,23 |
| 140 | 63 | 136 | 0,33 |
| 140 | 80 | 112 | 0,32 |
| 140 | 100 | 85 | 0,30 |
| 140 | 112 | 69 | 0,28 |
| 140 | 125 | 51 | 0,27 |
| 150 | 63 | 150 | 0,37 |
| 150 | 80 | 126 | 0,36 |
| 150 | 100 | 99 | 0,34 |
| 150 | 112 | 82 | 0,32 |
| 150 | 125 | 64 | 0,30 |
| 150 | 140 | 44 | 0,28 |
| 160 | 63 | 163 | 0,43 |
| 160 | 80 | 140 | 0,42 |
| 160 | 100 | 112 | 0,40 |
| 160 | 112 | 96 | 0,38 |
| 160 | 125 | 78 | 0,36 |
| 160 | 140 | 57 | 0,34 |
| 160 | 150 | 44 | 0,32 |
| 180 | 80 | 167 | 0,51 |
| 180 | 100 | 140 | 0,49 |
| 180 | 112 | 123 | 0,47 |
| 180 | 125 | 106 | 0,46 |
| 180 | 140 | 85 | 0,43 |
| 180 | 150 | 71 | 0,41 |
| 180 | 160 | 58 | 0,41 |
| 200 | 80 | 195 | 0,61 |

Bestellbeispiel





Reduzierung

RLU

| Ød ₁ nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|
| 200 | 100 | 167 | 0,59 |
| 200 | 112 | 151 | 0,57 |
| 200 | 125 | 133 | 0,55 |
| 200 | 140 | 112 | 0,53 |
| 200 | 150 | 99 | 0,51 |
| 200 | 160 | 85 | 0,50 |
| 200 | 180 | 58 | 0,46 |
| 224 | 100 | 200 | 0,72 |
| 224 | 112 | 184 | 0,70 |
| 224 | 125 | 166 | 0,68 |
| 224 | 140 | 145 | 0,65 |
| 224 | 150 | 132 | 0,64 |
| 224 | 160 | 118 | 0,63 |
| 224 | 180 | 90 | 0,58 |
| 224 | 200 | 63 | 0,53 |
| 250 | 100 | 236 | 0,94 |
| 250 | 112 | 220 | 0,92 |
| 250 | 125 | 202 | 0,90 |
| 250 | 140 | 181 | 0,89 |
| 250 | 150 | 167 | 0,87 |
| 250 | 160 | 154 | 0,87 |
| 250 | 180 | 126 | 0,80 |
| 250 | 200 | 99 | 0,75 |
| 250 | 224 | 66 | 0,67 |
| 280 | 125 | 243 | 1,10 |
| 280 | 140 | 222 | 1,08 |
| 280 | 150 | 209 | 1,06 |
| 280 | 160 | 195 | 1,05 |
| 280 | 180 | 167 | 1,00 |
| 280 | 200 | 140 | 0,95 |
| 280 | 224 | 107 | 0,87 |
| 280 | 250 | 71 | 0,84 |
| 300 | 125 | 270 | 1,25 |
| 300 | 140 | 250 | 1,22 |
| 300 | 150 | 236 | 1,20 |
| 300 | 160 | 222 | 1,20 |
| 300 | 180 | 195 | 1,15 |
| 300 | 200 | 167 | 1,09 |
| 300 | 224 | 135 | 1,02 |
| 300 | 250 | 99 | 0,98 |
| 300 | 280 | 58 | 0,86 |
| 315 | 125 | 291 | 1,36 |
| 315 | 140 | 270 | 1,33 |
| 315 | 150 | 257 | 1,32 |
| 315 | 160 | 243 | 1,31 |
| 315 | 180 | 216 | 1,26 |
| 315 | 200 | 188 | 1,21 |
| 315 | 224 | 155 | 1,13 |
| 315 | 250 | 119 | 1,09 |
| 315 | 280 | 78 | 0,97 |
| 315 | 300 | 51 | 0,88 |

| Ød ₁ nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|
| 355 | 160 | 298 | 1,84 |
| 355 | 180 | 270 | 1,77 |
| 355 | 200 | 243 | 1,71 |
| 355 | 224 | 210 | 1,61 |
| 355 | 250 | 174 | 1,56 |
| 355 | 280 | 133 | 1,41 |
| 355 | 300 | 106 | 1,30 |
| 355 | 315 | 85 | 1,21 |
| 400 | 160 | 365 | 2,44 |
| 400 | 180 | 337 | 2,38 |
| 400 | 200 | 310 | 2,31 |
| 400 | 224 | 277 | 2,23 |
| 400 | 250 | 241 | 2,20 |
| 400 | 280 | 200 | 2,01 |
| 400 | 300 | 172 | 1,90 |
| 400 | 315 | 152 | 1,86 |
| 400 | 355 | 97 | 1,55 |
| 450 | 200 | 378 | 2,99 |
| 450 | 224 | 346 | 2,90 |
| 450 | 250 | 310 | 2,85 |
| 450 | 280 | 269 | 2,70 |
| 450 | 300 | 241 | 2,59 |
| 450 | 315 | 221 | 2,50 |
| 450 | 355 | 166 | 2,24 |
| 450 | 400 | 109 | 2,64 |
| 500 | 200 | 447 | 3,66 |
| 500 | 224 | 414 | 3,56 |
| 500 | 250 | 378 | 3,51 |
| 500 | 280 | 337 | 3,36 |
| 500 | 300 | 310 | 3,25 |
| 500 | 315 | 289 | 3,16 |
| 500 | 355 | 234 | 2,89 |
| 500 | 400 | 177 | 2,69 |
| 500 | 450 | 109 | 2,37 |
| 560 | 250 | 461 | 4,47 |
| 560 | 280 | 420 | 4,32 |
| 560 | 300 | 392 | 4,21 |
| 560 | 315 | 371 | 4,11 |
| 560 | 355 | 317 | 3,85 |
| 560 | 400 | 260 | 3,66 |
| 560 | 450 | 191 | 2,70 |
| 560 | 500 | 122 | 2,86 |
| 600 | 250 | 516 | 5,10 |
| 600 | 280 | 475 | 4,96 |
| 600 | 300 | 447 | 4,84 |
| 600 | 315 | 427 | 4,76 |
| 600 | 355 | 372 | 4,49 |
| 600 | 400 | 315 | 4,29 |
| 600 | 450 | 246 | 3,96 |
| 600 | 500 | 177 | 3,49 |
| 600 | 560 | 95 | 2,94 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



Reduzierung

RLU

| $\varnothing d_1$ nom | $\varnothing d_2$ nom | l mm | m kg |
|--------------------------|--------------------------|---------|---------|
| 630 | 250 | 557 | 5,60 |
| 630 | 280 | 516 | 5,46 |
| 630 | 300 | 488 | 5,34 |
| 630 | 315 | 468 | 5,25 |
| 630 | 355 | 413 | 4,99 |
| 630 | 400 | 356 | 4,79 |
| 630 | 450 | 287 | 4,46 |
| 630 | 500 | 219 | 4,00 |
| 630 | 560 | 136 | 3,43 |
| 630 | 600 | 81 | 2,97 |
| 710 | 355 | 528 | 7,11 |
| 710 | 400 | 471 | 6,92 |
| 710 | 450 | 402 | 6,60 |
| 710 | 500 | 333 | 6,12 |
| 710 | 560 | 251 | 5,57 |
| 710 | 600 | 196 | 5,10 |
| 710 | 630 | 155 | 4,72 |
| 800 | 400 | 594 | 8,81 |
| 800 | 450 | 526 | 8,49 |
| 800 | 500 | 457 | 8,02 |
| 800 | 560 | 375 | 7,46 |
| 800 | 600 | 320 | 6,99 |
| 800 | 630 | 279 | 6,62 |
| 800 | 710 | 174 | 6,21 |
| 900 | 450 | 663 | 10,8 |
| 900 | 500 | 594 | 10,3 |
| 900 | 560 | 512 | 9,78 |
| 900 | 600 | 457 | 9,31 |
| 900 | 630 | 416 | 8,94 |
| 900 | 710 | 311 | 8,53 |
| 900 | 800 | 187 | 7,18 |
| 1000 | 500 | 732 | 13,1 |
| 1000 | 560 | 649 | 12,5 |
| 1000 | 600 | 594 | 12,0 |
| 1000 | 630 | 553 | 11,7 |
| 1000 | 710 | 448 | 11,2 |
| 1000 | 800 | 325 | 9,91 |
| 1000 | 900 | 187 | 8,17 |
| 1120 | 560 | 814 | 16,4 |
| 1120 | 600 | 759 | 15,9 |
| 1120 | 630 | 718 | 15,5 |
| 1120 | 710 | 613 | 15,1 |
| 1120 | 800 | 490 | 13,8 |
| 1120 | 900 | 352 | 12,1 |
| 1120 | 1000 | 215 | 10,3 |
| 1250 | 600 | 938 | 20,1 |
| 1250 | 630 | 897 | 19,7 |
| 1250 | 710 | 792 | 19,3 |
| 1250 | 800 | 668 | 17,9 |
| 1250 | 900 | 531 | 16,2 |
| 1250 | 1000 | 393 | 14,4 |
| 1250 | 1120 | 229 | 12,2 |