

Redukcja

RFLU

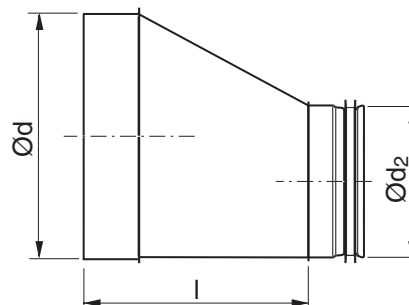


Opis

Długa, ręcznie wykonana redukcja styczna o kącie zwężenia 35° i zakończeniu mufowym.

Wymiary są dostosowane do wymogów DIN 24147 rozdział 4.

Wymiary



| Ød nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|--------|---------------------|------|------|
| 80 | 63 | 98 | 0,14 |
| 100 | 63 | 126 | 0,20 |
| 100 | 80 | 103 | 0,18 |
| 112 | 63 | 142 | 0,23 |
| 112 | 80 | 119 | 0,22 |
| 112 | 100 | 92 | 0,20 |
| 125 | 63 | 159 | 0,28 |
| 125 | 80 | 137 | 0,26 |
| 125 | 100 | 109 | 0,24 |
| 125 | 112 | 93 | 0,23 |
| 140 | 63 | 181 | 0,33 |
| 140 | 80 | 157 | 0,32 |
| 140 | 100 | 130 | 0,30 |
| 140 | 112 | 114 | 0,28 |
| 140 | 125 | 96 | 0,27 |
| 150 | 63 | 195 | 0,37 |
| 150 | 80 | 171 | 0,36 |
| 150 | 100 | 144 | 0,34 |
| 150 | 112 | 127 | 0,32 |
| 150 | 125 | 109 | 0,30 |
| 150 | 140 | 89 | 0,28 |
| 160 | 63 | 207 | 0,43 |
| 160 | 80 | 185 | 0,42 |
| 160 | 100 | 157 | 0,40 |
| 160 | 112 | 141 | 0,38 |
| 160 | 125 | 123 | 0,36 |
| 160 | 140 | 102 | 0,34 |
| 160 | 150 | 89 | 0,32 |
| 180 | 80 | 212 | 0,51 |
| 180 | 100 | 185 | 0,49 |
| 180 | 112 | 168 | 0,47 |
| 180 | 125 | 151 | 0,46 |
| 180 | 140 | 130 | 0,43 |

Przykładowe zamówienie

| | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------|
| | RFLU | 250 | 160 |
| Produkt | | | |
| Wymiary Ød | | | |
| Wymiary Ød ₂ | | | |

Redukcja

RFLU

| Ød nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|-----------|------------------------|---------|---------|
| 180 | 150 | 116 | 0,41 |
| 180 | 160 | 103 | 0,41 |
| 200 | 80 | 240 | 0,61 |
| 200 | 100 | 213 | 0,59 |
| 200 | 112 | 196 | 0,57 |
| 200 | 125 | 178 | 0,55 |
| 200 | 140 | 157 | 0,53 |
| 200 | 150 | 144 | 0,51 |
| 200 | 160 | 130 | 0,50 |
| 200 | 180 | 103 | 0,46 |
| 224 | 100 | 245 | 0,72 |
| 224 | 112 | 229 | 0,70 |
| 224 | 125 | 211 | 0,68 |
| 224 | 140 | 190 | 0,65 |
| 224 | 150 | 177 | 0,64 |
| 224 | 160 | 163 | 0,63 |
| 224 | 180 | 135 | 0,58 |
| 224 | 200 | 107 | 0,53 |
| 250 | 100 | 301 | 0,94 |
| 250 | 112 | 285 | 0,92 |
| 250 | 125 | 267 | 0,90 |
| 250 | 140 | 246 | 0,89 |
| 250 | 150 | 232 | 0,87 |
| 250 | 160 | 219 | 0,87 |
| 250 | 180 | 191 | 0,80 |
| 250 | 200 | 164 | 0,75 |
| 250 | 224 | 131 | 0,67 |
| 280 | 125 | 308 | 1,10 |
| 280 | 140 | 287 | 1,08 |
| 280 | 150 | 274 | 1,06 |
| 280 | 160 | 260 | 1,05 |
| 280 | 180 | 232 | 1,00 |
| 280 | 200 | 205 | 0,95 |
| 280 | 224 | 172 | 0,87 |
| 280 | 250 | 136 | 0,84 |
| 300 | 125 | 335 | 1,25 |
| 300 | 140 | 315 | 1,22 |
| 300 | 150 | 301 | 1,20 |
| 300 | 160 | 287 | 1,20 |
| 300 | 180 | 260 | 1,15 |
| 300 | 200 | 262 | 1,09 |
| 300 | 224 | 200 | 1,02 |
| 300 | 250 | 164 | 0,98 |
| 300 | 280 | 123 | 0,86 |
| 315 | 125 | 356 | 1,36 |
| 315 | 140 | 335 | 1,33 |
| 315 | 150 | 322 | 1,32 |
| 315 | 160 | 308 | 1,31 |

| Ød nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|-----------|------------------------|---------|---------|
| 315 | 180 | 281 | 1,26 |
| 315 | 200 | 253 | 1,21 |
| 315 | 224 | 220 | 1,13 |
| 315 | 250 | 184 | 1,09 |
| 315 | 280 | 143 | 0,97 |
| 315 | 300 | 116 | 0,88 |
| 355 | 160 | 363 | 1,84 |
| 355 | 180 | 335 | 1,77 |
| 355 | 200 | 308 | 1,71 |
| 355 | 224 | 275 | 1,61 |
| 355 | 250 | 239 | 1,56 |
| 355 | 280 | 198 | 1,41 |
| 355 | 300 | 171 | 1,30 |
| 355 | 315 | 150 | 1,21 |
| 400 | 160 | 450 | 2,44 |
| 400 | 180 | 422 | 2,38 |
| 400 | 200 | 395 | 2,31 |
| 400 | 224 | 362 | 2,23 |
| 400 | 250 | 326 | 2,20 |
| 400 | 280 | 285 | 2,01 |
| 400 | 300 | 257 | 1,90 |
| 400 | 315 | 237 | 1,86 |
| 400 | 355 | 182 | 1,55 |
| 450 | 200 | 463 | 2,99 |
| 450 | 224 | 431 | 2,90 |
| 450 | 250 | 395 | 2,85 |
| 450 | 280 | 354 | 2,70 |
| 450 | 300 | 326 | 2,59 |
| 450 | 315 | 306 | 2,50 |
| 450 | 355 | 251 | 2,24 |
| 450 | 400 | 194 | 2,64 |
| 500 | 200 | 532 | 3,66 |
| 500 | 224 | 499 | 3,56 |
| 500 | 250 | 463 | 3,51 |
| 500 | 280 | 422 | 3,36 |
| 500 | 300 | 395 | 3,25 |
| 500 | 315 | 374 | 3,16 |
| 500 | 355 | 319 | 2,89 |
| 500 | 400 | 262 | 2,69 |
| 500 | 450 | 194 | 2,37 |
| 560 | 250 | 546 | 4,47 |
| 560 | 280 | 505 | 4,32 |
| 560 | 300 | 477 | 4,21 |
| 560 | 315 | 456 | 4,11 |
| 560 | 355 | 402 | 3,85 |
| 560 | 400 | 345 | 3,66 |
| 560 | 450 | 276 | 2,70 |
| 560 | 500 | 207 | 2,86 |

Redukcja

RFLU

| Ød nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|-----------|------------------------|---------|---------|
| 600 | 250 | 601 | 5,10 |
| 600 | 280 | 560 | 4,96 |
| 600 | 300 | 532 | 4,84 |
| 600 | 315 | 512 | 4,76 |
| 600 | 355 | 457 | 4,49 |
| 600 | 400 | 400 | 4,29 |
| 600 | 450 | 331 | 3,96 |
| 600 | 500 | 262 | 3,49 |
| 600 | 560 | 180 | 2,94 |
| 630 | 250 | 642 | 5,60 |
| 630 | 280 | 601 | 5,46 |
| 630 | 300 | 573 | 5,34 |
| 630 | 315 | 553 | 5,25 |
| 630 | 355 | 498 | 4,99 |
| 630 | 400 | 441 | 4,79 |
| 630 | 450 | 372 | 4,46 |
| 630 | 500 | 304 | 4,00 |
| 630 | 560 | 221 | 3,43 |
| 630 | 600 | 166 | 2,97 |
| 710 | 355 | 633 | 7,11 |
| 710 | 400 | 576 | 6,92 |
| 710 | 450 | 507 | 6,60 |
| 710 | 500 | 438 | 6,12 |
| 710 | 560 | 356 | 5,57 |
| 710 | 600 | 301 | 5,10 |
| 710 | 630 | 260 | 4,72 |
| 800 | 400 | 699 | 8,81 |
| 800 | 450 | 631 | 8,49 |
| 800 | 500 | 562 | 8,02 |
| 800 | 560 | 480 | 7,46 |
| 800 | 600 | 425 | 6,99 |
| 800 | 630 | 384 | 6,62 |
| 800 | 710 | 279 | 6,21 |
| 900 | 450 | 768 | 10,8 |
| 900 | 500 | 699 | 10,3 |
| 900 | 560 | 617 | 9,78 |
| 900 | 600 | 562 | 9,31 |
| 900 | 630 | 521 | 8,94 |
| 900 | 710 | 416 | 8,53 |
| 900 | 800 | 292 | 7,18 |
| 1000 | 560 | 774 | 12,5 |
| 1000 | 600 | 719 | 12,0 |
| 1000 | 630 | 678 | 11,7 |
| 1000 | 710 | 573 | 11,2 |
| 1000 | 800 | 450 | 9,91 |
| 1000 | 900 | 312 | 8,17 |
| 1120 | 560 | 939 | 16,4 |
| 1120 | 600 | 884 | 15,9 |

| Ød nom | Ød ₂ nom | l mm | m kg |
|-----------|------------------------|---------|---------|
| 1120 | 630 | 843 | 15,5 |
| 1120 | 710 | 738 | 15,1 |
| 1120 | 800 | 615 | 13,8 |
| 1120 | 900 | 477 | 12,1 |
| 1120 | 1000 | 340 | 16,2 |
| 1250 | 600 | 1063 | 10,3 |
| 1250 | 630 | 1022 | 20,1 |
| 1250 | 710 | 917 | 19,7 |
| 1250 | 800 | 793 | 19,3 |
| 1250 | 900 | 656 | 17,9 |
| 1250 | 1000 | 518 | 14,4 |
| 1250 | 1120 | 354 | 12,2 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18