

# Reduktion

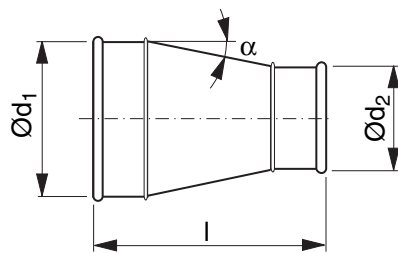
RCLTR



## Beskrivelse

Lang centrisk reduktion med en vinkel ( $\alpha$ ) på ca. 18°

Dimensioner >Ø500 er forsynet med flanger, type FL.



## Dimensioner

| Ød <sub>1</sub><br>nom | Ød <sub>2</sub><br>nom | t<br>mm | l<br>mm | m<br>kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 100                    | 80                     | 0,7     | 162     | 0,30    |
| 125                    | 80                     | 0,7     | 196     | 0,40    |
| 125                    | 100                    | 0,7     | 168     | 0,40    |
| 140                    | 80                     | 0,7     | 216     | 0,60    |
| 140                    | 100                    | 0,7     | 189     | 0,40    |
| 140                    | 125                    | 0,7     | 155     | 0,40    |
| 150                    | 80                     | 0,7     | 230     | 0,60    |
| 150                    | 100                    | 0,7     | 203     | 0,60    |
| 150                    | 125                    | 0,7     | 168     | 0,40    |
| 150                    | 140                    | 0,7     | 148     | 0,40    |
| 160                    | 80                     | 0,7     | 244     | 0,70    |
| 160                    | 100                    | 0,7     | 216     | 0,60    |
| 160                    | 125                    | 0,7     | 182     | 0,50    |
| 160                    | 140                    | 0,7     | 161     | 0,60    |
| 160                    | 150                    | 0,7     | 148     | 0,40    |
| 180                    | 100                    | 0,7     | 239     | 0,60    |
| 180                    | 125                    | 0,7     | 205     | 0,60    |
| 180                    | 140                    | 0,7     | 184     | 0,60    |
| 180                    | 150                    | 0,7     | 170     | 0,60    |
| 180                    | 160                    | 0,7     | 157     | 0,50    |
| 200                    | 125                    | 0,7     | 232     | 0,80    |
| 200                    | 140                    | 0,7     | 211     | 0,70    |
| 200                    | 150                    | 0,7     | 198     | 0,70    |
| 200                    | 160                    | 0,7     | 184     | 0,60    |
| 200                    | 180                    | 0,7     | 152     | 0,50    |
| 224                    | 140                    | 0,7     | 244     | 1,00    |
| 224                    | 150                    | 0,7     | 231     | 1,00    |
| 224                    | 160                    | 0,7     | 217     | 0,80    |
| 224                    | 180                    | 0,7     | 184     | 0,80    |
| 224                    | 200                    | 0,7     | 157     | 0,70    |
| 250                    | 140                    | 0,7     | 280     | 1,30    |
| 250                    | 150                    | 0,7     | 266     | 1,30    |
| 250                    | 160                    | 0,7     | 253     | 1,10    |
| 250                    | 180                    | 0,7     | 220     | 1,00    |
| 250                    | 200                    | 0,7     | 193     | 1,00    |
| 250                    | 224                    | 0,7     | 160     | 1,00    |
| 300                    | 150                    | 0,7     | 332     | 1,70    |
| 300                    | 160                    | 0,7     | 318     | 1,70    |
| 300                    | 180                    | 0,7     | 286     | 1,70    |
| 300                    | 200                    | 0,7     | 258     | 1,50    |
| 300                    | 224                    | 0,7     | 226     | 1,40    |
| 300                    | 250                    | 0,7     | 190     | 1,40    |
| 315                    | 160                    | 0,7     | 339     | 1,60    |
| 315                    | 180                    | 0,7     | 307     | 1,60    |
| 315                    | 200                    | 0,7     | 279     | 1,50    |

## Bestillingskode

|                           |       |     |     |
|---------------------------|-------|-----|-----|
| Produkt                   | RCLTR | 250 | 160 |
| Dimension Ød <sub>1</sub> |       |     |     |
| Dimension Ød <sub>2</sub> |       |     |     |

## Reduktion

## RCLTR

| Ød <sub>1</sub><br>nom | Ød <sub>2</sub><br>nom | t<br>mm | l<br>mm | m<br>kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 315                    | 224                    | 0,7     | 246     | 1,40    |
| 315                    | 250                    | 0,7     | 210     | 1,40    |
| 315                    | 300                    | 0,7     | 139     | 1,30    |
| 350                    | 180                    | 0,7     | 361     | 2,00    |
| 350                    | 200                    | 0,7     | 334     | 2,00    |
| 350                    | 224                    | 0,7     | 301     | 2,10    |
| 350                    | 250                    | 0,7     | 265     | 1,90    |
| 350                    | 300                    | 0,7     | 194     | 1,70    |
| 350                    | 315                    | 0,7     | 173     | 1,40    |
| 400                    | 180                    | 0,7     | 428     | 2,80    |
| 400                    | 200                    | 0,7     | 401     | 2,80    |
| 400                    | 224                    | 0,7     | 368     | 3,00    |
| 400                    | 250                    | 0,7     | 332     | 2,60    |
| 400                    | 300                    | 0,7     | 260     | 2,70    |
| 400                    | 315                    | 0,7     | 240     | 2,30    |
| 400                    | 350                    | 0,7     | 185     | 2,00    |
| 450                    | 200                    | 0,7     | 469     | 3,50    |
| 450                    | 224                    | 0,7     | 437     | 3,80    |
| 450                    | 250                    | 0,7     | 401     | 3,30    |
| 450                    | 300                    | 0,7     | 329     | 3,40    |
| 450                    | 315                    | 0,7     | 309     | 2,90    |
| 450                    | 350                    | 0,7     | 254     | 2,60    |
| 450                    | 400                    | 0,9     | 197     | 2,80    |
| 500                    | 224                    | 0,7     | 505     | 4,30    |
| 500                    | 250                    | 0,7     | 469     | 4,00    |
| 500                    | 300                    | 0,7     | 398     | 4,00    |
| 500                    | 315                    | 0,7     | 377     | 3,80    |
| 500                    | 350                    | 0,7     | 322     | 3,40    |
| 500                    | 400                    | 0,9     | 265     | 3,60    |
| 500                    | 450                    | 0,9     | 197     | 3,20    |
| 560 *                  | 250                    | 0,7     | 578     | 8,20    |
| 560 *                  | 300                    | 0,9     | 506     | 8,00    |
| 560 *                  | 315                    | 0,7     | 485     | 7,80    |
| 560 *                  | 350                    | 0,7     | 431     | 7,60    |
| 560 *                  | 400                    | 0,9     | 374     | 7,40    |
| 560 *                  | 450                    | 0,9     | 305     | 7,00    |
| 560 *                  | 500                    | 0,9     | 236     | 6,50    |
| 600 *                  | 300                    | 0,9     | 561     | 8,60    |
| 600 *                  | 315                    | 0,7     | 541     | 8,60    |
| 600 *                  | 350                    | 0,7     | 486     | 8,20    |
| 600 *                  | 400                    | 0,9     | 429     | 8,20    |
| 600 *                  | 450                    | 0,9     | 360     | 7,70    |
| 600 *                  | 500                    | 0,9     | 291     | 7,20    |
| 600 *                  | 560                    | 0,9     | 235     | 6,40    |
| 630 *                  | 315                    | 0,7     | 582     | 8,60    |
| 630 *                  | 350                    | 0,7     | 527     | 8,00    |
| 630 *                  | 400                    | 0,9     | 470     | 7,90    |
| 630 *                  | 450                    | 0,9     | 401     | 7,40    |

| Ød <sub>1</sub><br>nom | Ød <sub>2</sub><br>nom | t<br>mm | l<br>mm | m<br>kg |
|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 630 *                  | 500                    | 0,9     | 333     | 7,00    |
| 630 *                  | 560                    | 0,9     | 276     | 9,30    |
| 630 *                  | 600                    | 0,9     | 221     | 8,80    |
| 710 *                  | 400                    | 0,9     | 605     | 9,60    |
| 710 *                  | 450                    | 0,9     | 536     | 9,20    |
| 710 *                  | 500                    | 0,9     | 467     | 8,70    |
| 710 *                  | 560 *                  | 0,9     | 411     | 11,1    |
| 710 *                  | 600 *                  | 0,9     | 356     | 10,6    |
| 710 *                  | 630 *                  | 0,9     | 315     | 10,2    |
| 710 *                  | 650 *                  | 0,9     | 295     | 10,00   |
| 800 *                  | 500                    | 0,9     | 591     | 11,0    |
| 800 *                  | 560 *                  | 0,9     | 535     | 13,4    |
| 800 *                  | 600 *                  | 0,9     | 480     | 12,9    |
| 800 *                  | 630 *                  | 0,9     | 439     | 12,5    |
| 800 *                  | 650 *                  | 0,9     | 419     | 12,1    |
| 800 *                  | 710 *                  | 0,9     | 354     | 11,6    |
| 800 *                  | 750 *                  | 0,9     | 325     | 11,2    |
| 900 *                  | 560 *                  | 0,9     | 697     | 17,7    |
| 900 *                  | 600 *                  | 0,9     | 642     | 17,0    |
| 900 *                  | 630 *                  | 0,9     | 601     | 16,5    |
| 900 *                  | 650 *                  | 0,9     | 570     | 16,1    |
| 900 *                  | 710 *                  | 0,9     | 516     | 15,3    |
| 900 *                  | 750 *                  | 0,9     | 450     | 14,9    |
| 900 *                  | 800 *                  | 0,9     | 392     | 13,8    |

\* Forsynet med flange, type FL.