



# PRO

## KONSTRUKCE, MATERIÁL

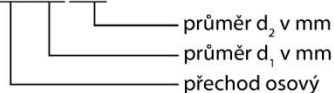
Standardně pozinkovaný plech.

## POPIS

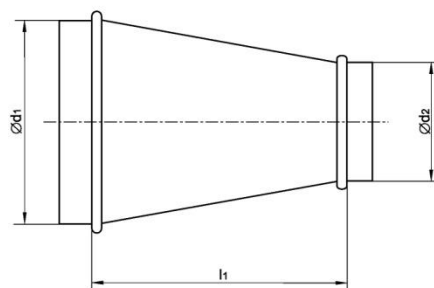
Přechod osový.

## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

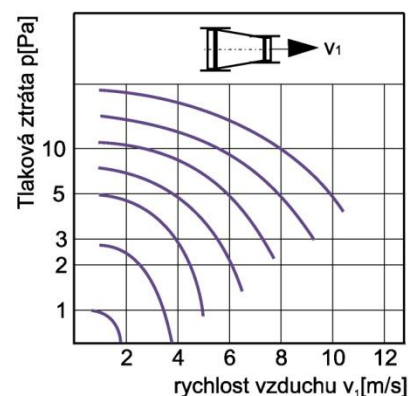
**PRO100 080**



## ROZMĚRY



## GRAF



| $\varnothing d_1-d_2$<br>[mm] | $l_1$<br>[mm] | Hmotnost<br>[kg] |
|-------------------------------|---------------|------------------|
| 100-80                        | 57            | 0,2              |
| 112-100                       | 112           | 0,2              |
| 125-80                        | 92            | 0,3              |
| 125-100                       | 64            | 0,3              |
| 125-112                       | 48            | 0,3              |
| 140-80                        | 112           | 0,4              |
| 140-100                       | 85            | 0,4              |
| 140-112                       | 68            | 0,3              |
| 140-125                       | 51            | 0,3              |
| 150-100                       | 85            | 0,4              |
| 150-112                       | 80            | 0,3              |
| 150-125                       | 51            | 0,3              |
| 160-80                        | 140           | 0,5              |
| 160-100                       | 112           | 0,4              |
| 160-112                       | 96            | 0,4              |
| 160-125                       | 78            | 0,4              |
| 160-140                       | 57            | 0,4              |
| 160-150                       | 57            | 0,4              |
| 180-100                       | 140           | 0,5              |
| 180-125                       | 123           | 0,5              |
| 180-140                       | 85            | 0,5              |
| 180-150                       | 71            | 0,4              |
| 180-160                       | 57            | 0,4              |
| 200-100                       | 167           | 0,6              |
| 200-112                       | 151           | 0,6              |
| 200-125                       | 133           | 0,6              |
| 200-140                       | 112           | 0,6              |
| 200-150                       | 112           | 0,6              |
| 200-160                       | 85            | 0,5              |
| 200-180                       | 57            | 0,5              |
| 224-125                       | 166           | 0,8              |
| 224-150                       | 145           | 0,7              |
| 224-160                       | 118           | 0,7              |
| 224-180                       | 90            | 0,6              |
| 224-200                       | 63            | 0,5              |
| 250-100                       | 235           | 1,0              |

| $\varnothing d_1-d_2$<br>[mm] | $l_1$<br>[mm] | Hmotnost<br>[kg] |
|-------------------------------|---------------|------------------|
| 250-125                       | 202           | 1,0              |
| 250-140                       | 181           | 1,0              |
| 250-150                       | 181           | 1,0              |
| 250-160                       | 154           | 0,9              |
| 250-180                       | 126           | 0,9              |
| 250-200                       | 99            | 0,8              |
| 250-224                       | 66            | 0,7              |
| 280-150                       | 205           | 1,2              |
| 280-160                       | 195           | 1,1              |
| 280-180                       | 167           | 1,1              |
| 280-200                       | 140           | 1,0              |
| 280-224                       | 107           | 0,9              |
| 280-250                       | 71            | 0,9              |
| 315-100                       | 300           | 1,9              |
| 315-125                       | 285           | 1,9              |
| 315-150                       | 260           | 1,8              |
| 315-160                       | 243           | 1,7              |
| 315-180                       | 215           | 1,6              |
| 315-200                       | 188           | 1,5              |
| 315-224                       | 155           | 1,4              |
| 315-250                       | 119           | 1,4              |
| 315-280                       | 78            | 1,2              |
| 355-160                       | 300           | 2,2              |
| 355-200                       | 243           | 2,0              |
| 355-224                       | 210           | 1,9              |
| 355-250                       | 174           | 1,8              |
| 355-280                       | 133           | 1,7              |
| 355-315                       | 85            | 1,4              |
| 400-160                       | 370           | 2,8              |
| 400-200                       | 310           | 2,7              |
| 400-224                       | 277           | 2,6              |
| 400-250                       | 241           | 2,6              |
| 400-280                       | 200           | 2,4              |
| 400-315                       | 152           | 2,2              |
| 400-355                       | 97            | 1,9              |
| 450-200                       | 375           | 3,6              |

| $\varnothing d_1-d_2$<br>[mm] | $l_1$<br>[mm] | Hmotnost<br>[kg] |
|-------------------------------|---------------|------------------|
| 450-250                       | 310           | 3,3              |
| 450-280                       | 269           | 3,1              |
| 450-315                       | 220           | 2,9              |
| 450-355                       | 160           | 2,6              |
| 450-400                       | 109           | 2,4              |
| 500-200                       | 450           | 4,2              |
| 500-250                       | 378           | 4,0              |
| 500-280                       | 337           | 3,9              |
| 500-315                       | 289           | 3,6              |
| 500-355                       | 234           | 3,3              |
| 500-400                       | 177           | 3,1              |
| 500-450                       | 109           | 2,6              |
| 560-400                       | 260           | 4,1              |
| 560-450                       | 191           | 3,7              |
| 560-500                       | 122           | 3,1              |
| 630-315                       | 430           | 5,9              |
| 630-400                       | 305           | 5,4              |
| 630-450                       | 287           | 5,8              |
| 630-500                       | 219           | 5,2              |
| 630-560                       | 136           | 4,3              |
| 710-315                       | 585           | 9,1              |
| 710-450                       | 405           | 8,1              |
| 710-500                       | 333           | 7,5              |
| 710-560                       | 251           | 6,6              |
| 710-630                       | 155           | 5,5              |
| 800-500                       | 457           | 8,0              |
| 800-560                       | 375           | 9,1              |
| 800-630                       | 279           | 7,9              |
| 800-710                       | 174           | 6,8              |
| 900-560                       | 530           | 13,7             |
| 900-630                       | 416           | 12,5             |
| 900-710                       | 311           | 11,3             |
| 900-800                       | 187           | 9,1              |
| 1000-710                      | 450           | 15,1             |
| 1000-800                      | 325           | 12,9             |
| 1000-900                      | 187           | 10,1             |