

TRÓJNIK REDUKCYJNY Z OKRĄGŁYM ODEJŚCIEM – TR2

Opis:

Trójnik redukcyjny posiada na końcach ramki z profili, a oprócz tego jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy. Trójnik redukcyjny charakteryzuje się okrągłym odgałęzieniem pod kątem 90 stopni oraz zwężeniem przelotu.

Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

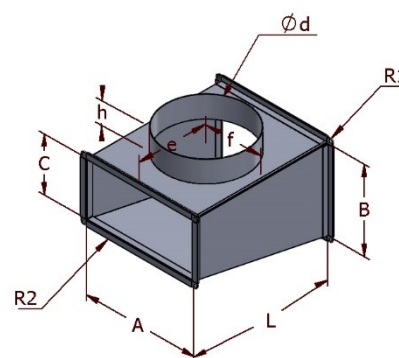
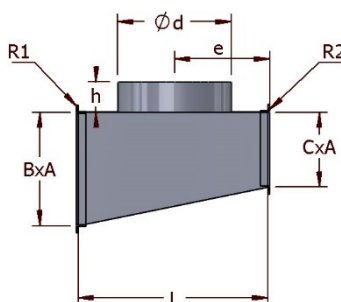
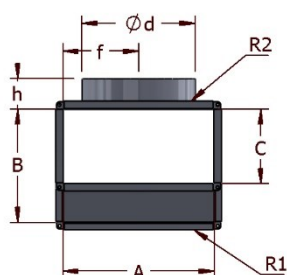
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $h = 100$ mm

Zakończenia: nyplowe, P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C

Usztywnienia: Występują w wyższych wymiarach



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

| A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ød (mm) | L (mm) | Powierzchnia (m ²) |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------------------------------|
| 200 | 300 | 200 | 160 | 260 | 1,00 |
| 300 | 400 | 300 | 250 | 350 | 1,00 |
| 400 | 500 | 400 | 315 | 415 | 1,00 |
| 700 | 600 | 400 | 315 | 415 | 1,30 |
| 800 | 700 | 400 | 315 | 415 | 1,64 |
| 900 | 800 | 500 | 630 | 730 | 2,88 |