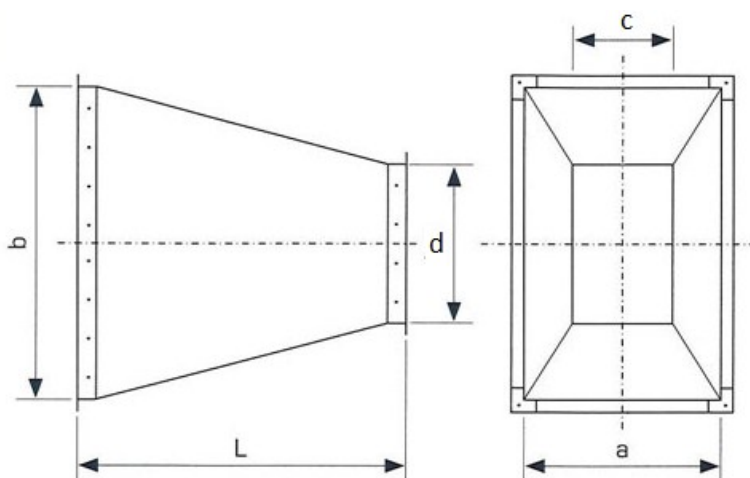


Redukcja symetryczna

Redukcja wykonana ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniona przez poprzeczne falowanie blachy. W zależności od wymiarów wzmocniona jest rurkami aluminiowymi. Umożliwia prowadzenie instalacji wentylacji redukując jej przekrój symetrycznie. Redukcja jest używana do połączenia dwóch prostokątnych kanałów o różnych wymiarach.



Zasady usztywniania przewodów wentylacyjnych rurkami:

| a (mm) | b (mm) | l (mm) | liczba wzmocnień |
|-----------|-----------|-----------|------------------|
| < 1000 | < 1000 | < 1000 | 0 |
| < 1000 | ≥ 1000 | < 1000 | 1 |
| < 1000 | 1000-1500 | < 1000 | 2 |
| < 1000 | 1500-2000 | 1500-2000 | 4 |
| 1000-1500 | 1000-1500 | < 1000 | 1 krzyżowe |
| 1000-1500 | 1000-1500 | 1000-1500 | 2 krzyżowe |

VENT HOLDING POLSKA Sp. z o.o.

www.ventholding.pl
 Siedziba: ul. Podkarpacka 26, 38-400 KROSNO
 e-mail: biuro@ventholding.pl, tel. +48 13 43 600 18
 Hala produkcyjna: ul. Reja 11, 38-460 JEDLICZE
 tel. +48 663 321 707

Sąd rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy
 Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000605844
 NIP: 684-264-27-36, REGON: 363886896, Kapitał zakładowy 50 000,00 zł

Kształtka wentylacyjna - Produkowane wymiary:

| Wymiar dłuższego Boku (a,b,c,d) | Materiał blacha | Rodzaj Ramki | Rodzaj Narożnika |
|---------------------------------|-----------------|--------------|------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 100 – 500 | 0,6 | Profil DW 20 | Narożnik H-20 |
| 501 – 1000 | 0,8 | Profil DW 20 | Narożnik H-20 |
| 1001 – 2000 | 1,0 | Profil DW 30 | Narożnik H-30 |

Redukcje symetryczne są produkowane zgodnie z normą:

PN-EN 1505 „Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary.”

PN-EN 1507 „Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności”

PN-EN 10346 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”