

Wstęp

Oznaczenie typu produktu, składa się najczęściej z pierwszych liter nazwy danego produktu, np: Przewód prosty typu BII - PPBII.
Elementy produkowane są z blachy czarnej i łączone za pomocą kołnierzy lub blachy ocynkowanej 1.0226 (DX51D+Z275MA-C) wg PN-EN 10142 i łączone za pomocą opasek.
Powłoka cynkowa ma masę 275 g/m².
Jeśli zamawiane elementy wykonane są z blachy czarnej, w zamówieniu nie podajemy oznaczeń. Blachę ocynkowaną oznaczamy StZn wg schematu.
Zamawiając produkt z innego gatunku blachy prosimy o podanie oznaczenia tego materiału na końcu zamówienia.

Powyżej \varnothing 500 mm, tylko połączenie kołnierzowe.

Oznaczenie produktów:

OZNACZENIE: RSBII - $\varnothing D_1$ / $\varnothing D_2$ / 1.0226 / op.

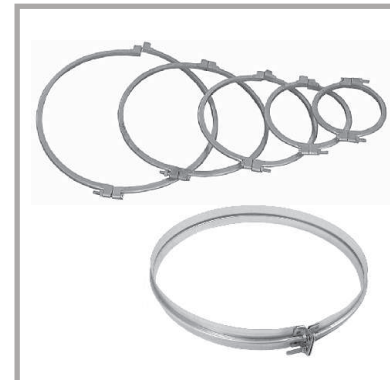
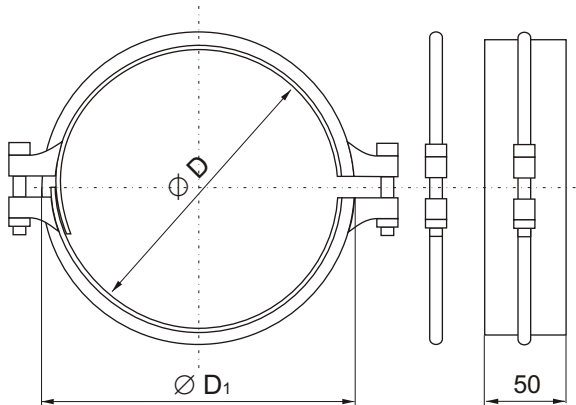
Typ _____
Redukcja segmentowa typ BII
Średnica D_1 [mm] _____
Średnica D_2 [mm] _____
Materiał _____
Blacha ocynkowana 1.0226 (wg PN-EN 10142)
Blacha czarna - brak oznaczeń
Rodzaj mocowania _____
Mocowanie na opask - op. (tylko do \varnothing 500 mm)
Mocowanie na kołnierz - kol.

Przykłady:

PWBII - \varnothing 250 | 300 x 100 | 1000 | StZn - Przewód prosty o średnicy 250 mm z wyczystką 300x100 mm, o długości 1000 mm, wykonany z blachy ocynkowanej, łączony z innymi kształtkami za pomocą opaski.

SOBII - \varnothing 300 | 4 x \varnothing 100 - Sputnik, średnica przewodu $\varnothing D = 400$ mm, z 4 króćcami przyłączeniowymi \varnothing 100 mm, wykonany z blachy czarnej, łączony na kołnierze

Opaska OW



OPIS:

Opaski zaciskowe służą do łączenia kanałów typu B II, wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej. Opaski zaciskowe są dostarczane łącznie ze śrubami M6 i nakrętkami. W zakresie średnic 225 - 550 mm opaski są poszerzane w celu poprawy stabilności połączenia.

Standardowo opaski wąskie produkujemy z blachy nierdzewnej 0,6 mm, opaski poszerzane z blachy ocynkowanej 0,7 mm.

$D_1 = D + 15 \text{ mm}$

OZNACZENIE: OW - ØD / 1.0226

Typ _____
 Średnica [mm] _____
 Materiał _____
Blacha ocynk. 1.0226 (wg PN-EN 10142)
Blacha nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)

Tabela 8. Typowe wymiary opasek zaciskowych OW.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Opaski wąskie ØD [mm] | 80 | 100 | 125 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | | |
| Opaski poszerzane ØD [mm] | 225 | 250 | 280 | 300 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 550 |

