

Propozycja montażu w dachu z poszyciem z blachy trapezowej

Odwodnienie grawitacyjne ACO z wpustem dachu płaskiego ACO Spin z żeliwa

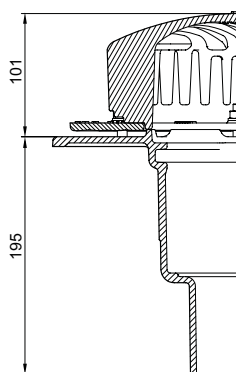


- 1** Ruszt kulisty
Nr artykułu 7000.10.02
- 2** Wpust dachu płaskiego
Spin z żeliwa
DN 100, odpływ pionowy
Nr artykułu 7034.10.12

- 3** Korpus izolujący
Nr artykułu 7040.21.00
- 4** Blacha osłonowa
Potwierdzenie dostawy np.:
Covecta

Struktura podłoża

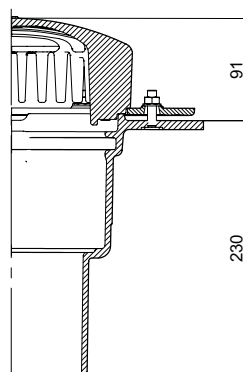
- a.** Uszczelnienie bitumiczne
- b.** Blacha trapezowa



DN 70 – DN 100

Wymiary w mm

Króciec odpływowy
korpusu wpustu
można skrócić podczas
montażu w maks.
zakresie:
DN 70: 40 mm
DN 100: 35 mm



DN 125 – DN 150

Wymiary w mm

Króciec odpływowy
korpusu wpustu
można skrócić podczas
montażu w maks.
zakresie:
DN 125: 63 mm
DN 150: 58 mm