

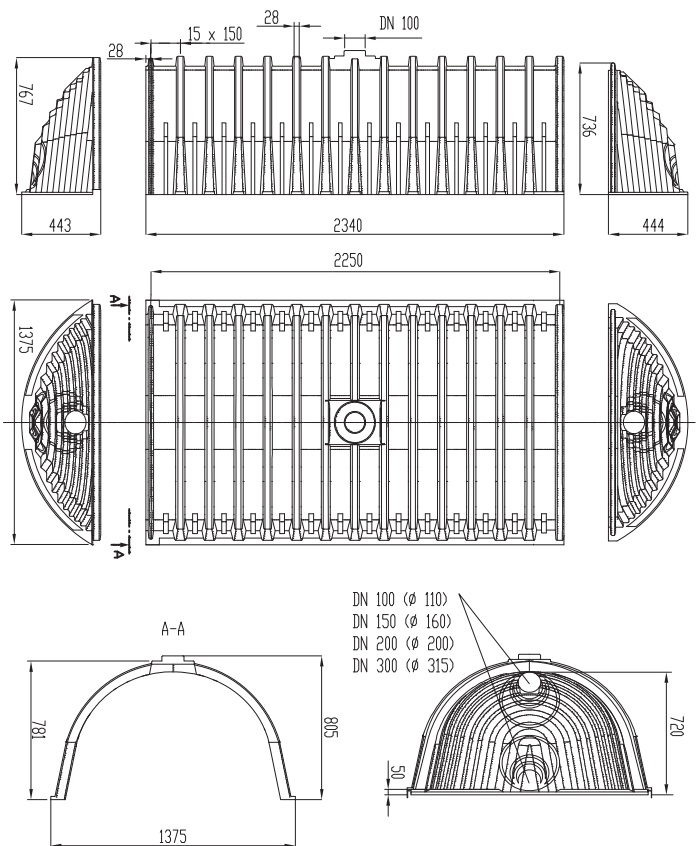
TUNELE ROZSĄCZAJĄCE DRAINMAX

Tunele DRAINMAX charakteryzują się bardzo dużą pojemnością retencyjną. Dodatkowym autem jest też ich duża wytrzymałość. Są one dostępne w dwóch wariantach wytrzymałości na obciążenia, tj. do 12 oraz do 60 ton. Dzięki temu tunele rozsączające DRAINMAX doskonale sprawdzą się w montażu pod terenami, gdzie odbywa się ruch pojazdów ciężarowych, np. parkingi, place przy centrach logistycznych itp.

Tunele można układać w rzędach. Na skrajach każdego z nich należy umieścić element początkowy i końcowy. Te elementy są również dostępne w dwóch wariantach (obciążenia do 12 lub 60 t). Pojemność pojedynczego elementu wynosi 100 litrów. Zastosowanie tuneli rozsączających pozwala na zagospodarowanie opadu w miejscu jego wystąpienia, a także odciążenie sieci kanalizacyjnej i odbudowę zasobów wodnych.

Przemysłana konstrukcja tuneli DRAINMAX umożliwia dokładne oczyszczenie i następnie wypłukanie zanieczyszczeń ze ścian i dna tuneli.

Pierwszy rząd tuneli układa się zaczynając od studni filtracyjnej lub dopływu z przelewu awaryjnego. Elementy są łączone poprzez nakładanie kolejnych na poprzednie. Element końcowy zamyka rząd tuneli. Elementy tuneli zasypuje się równomiernie z obu stron a także od góry, warstwami wykorzystując odpowiedni materiał zasypowy. Nośność tuneli osiąga się przez zagęszczanie zasyпки i naziomu nad tunelami. Po zasypaniu odpowiednią warstwą, wykonuje się nawierzchnię, zgodnie z projektem.



Dane techniczne

Długość montażowa tunelu	2250 mm
Wysokość tunelu	781 mm
Szerokość tunelu	1375 mm
Pojemność tunelu	1600 l
Długość pokrywy początkowej	443 mm
Wysokość pokrywy początkowej	767 mm
Szerokość pokrywy początkowej	1375 mm
Pojemność pokrywy początkowej	100 l
Długość pokrywy końcowej	444 mm
Wysokość pokrywy końcowej	736 mm
Szerokość pokrywy końcowej	1375 mm
Pojemność pokrywy końcowej	100 l
Materiał	PE-HD

