

# **Studzienka z serii Perfekt DN160 z odejściem pionowym z kołnierzem izolacyjnym, ramą z tworzywa sztucznego 240x240mm, kratką ściekową z żeliwa 226x22**

**Kod Hydrauliko: 11016 Kod HL Hutterer & Lechner: HL616W/5**



## **Dane techniczne:**

- materiał **PP**
- EAN **9003076011339**
- przepustowość **2,1 l/s**
- waga **7,386 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076011339**

- karton - opakowanie ME 1 [ilość]
- karton - waga **8,14 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **355/386/386 [mm]**
- średnica **DN160**
- wysokość zabudowy **239 mm**
- kratka ściekowa **Gusseisen 226 x 226 mm**
- nasada **42-130 mm/240 x 240 mm**
- klasa obciążenia **L - 1,5 t**
- materiał **PP**
- EAN **9003076011339**
- przepustowość **2,1 l/s**
- waga **7,386 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076011339**
- karton - opakowanie ME 1 [ilość]
- karton - waga **8,14 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **355/386/386 [mm]**
- średnica **DN160**
- wysokość zabudowy **239 mm**
- kratka ściekowa **Gusseisen 226 x 226 mm**
- nasada **42-130 mm/240 x 240 mm**
- klasa obciążenia **L - 1,5 t**

Studzienka z serii Perfekt DN160 z odejściem poziomym, z kołnierzem izolacyjnym, ramą z tworzywa sztucznego 240x240mm, kratką ściekową z żeliwa 226x226mm, zasyfonowaniem wodnym i osadnikiem piasku

Studzienka z serii Perfekt z odejściem pionowym z kołnierzem izolacyjnym, ramą z tworzywa sztucznego 240x240mm