

Studzienka Perfekt DN160 z odejściem pionowym z przyspawanym kołnierzem bitumicznym d500mm, ramą z żeliwa 260x260mm, kratką ściekową z żeliwa

Kod Hydrauliko: 11022 Kod HL Hutterer & Lechner: HL616.1HW/5



Dane techniczne:

- materiał **PP**
- EAN **9003076011575**
- przepustowość **2,1 l/s**
- waga **13,53 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076011575**
- karton - opakowanie **ME 1 [ilość]**
- karton - waga **14,28 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **355/386/386 [mm]**
- średnica **DN160**
- wysokość zabudowy **252 mm**
- kratka ściekowa **Gusseisen 226 x 226 mm**
- nasada **55-135 mm/260 x 260 mm Guss**
- klasa obciążenia **M - 12,5 t**
- materiał **PP**
- EAN **9003076011575**
- przepustowość **2,1 l/s**
- waga **13,53 [kg]**

- karton - EAN/opakowanie **9003076011575**
- karton - opakowanie **ME 1 [ilość]**
- karton - waga **14,28 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **355/386/386 [mm]**
- średnica **DN160**
- wysokość zabudowy **252 mm**
- kratka ściekowa **Gusseisen 226 x 226 mm**
- nasada **55-135 mm/260 x 260 mm Guss**
- klasa obciążenia **M - 12,5 t**

Studzienka z serii Perfekt DN160 z odejściem poziomym, z przyspawanym kołnierzem bitumicznym d500mm, ramą z żeliwa 260x260mm, kratką ściekową z żeliwa 226x226mm, zasyfonowaniem i osadnikiem piasku

Studzienka z serii Perfekt z odejściem pionowym z przyspawanym kołnierzem bitumicznym d500mm, ramą z żeliwa 260x260mm, kratką ściekową z żeliwa 226x226mm, zasyfonowaniem i osadnikiem piasku