

# Podciśnieniowy wpust dachowy DRAINJET DN 40 mm



**HARPYIE sp. z o.o. sp. k.**

[loro@harpyie.pl](mailto:loro@harpyie.pl)

[www.loro-x.pl](http://www.loro-x.pl)

## Dane techniczne

Zastosowanie :  
attyka, dach

Rodzaj wpustu :  
podciśnieniowy

Typ odpływu :  
pionowy

Elementy systemu :  
wpusty; rury i kształtki stalowe; system mocowań i podwieszeń

Materiał :  
stal nierdzewna typu 1.4301

Kolor kołpaka :  
srebrny - typ główny; pomarańczowy - typ awaryjny

Średnica DN odpływu [mm] :  
40

Średnica DN wpustu [mm] :  
220

Średnica DN kołnierza [mm] :  
260

Wysokość wpustu [mm] :  
110

Prędkość przepływu w odpływach głównych [dm<sup>3</sup>/s] :  
7,0 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm<sup>3</sup>/s] :  
4,5 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

Rodzaj połączeń :

kielichowe (połączenie króćca wpustu z przewodem odprowadzającym)

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1253-1:2005

---

Opis :

LORO-X - system do grawitacyjnego lub podciśnieniowego odwadniania (DN 40 do DN 100) dachów płaskich i attyk o różnej konstrukcji (od lekkiej do masywnej), zarówno nieocieplanych jak i ocieplonych. Wpusty można stosować na dachach pokrytych blachą trapezową, bitumem lub membraną z tworzywa. Elementy systemu - wpusty główne jak i awaryjne mogą być wyposażone w osłonę termiczną, istnieje także możliwość zastosowania podgrzewania elektrycznego.

Grawitacyjny wpust dachowy DRAINJET składa się z następujących elementów: korpus z kołnierzem jedno- lub dwuczęściowy (część górna i dolna z uszczelką); kołpak z otworami wlotowymi na obwodzie przy kołnierzu; kołnierz mocujący zwykły lub z elementem spiętrzającym (wpust awaryjny); elementy uszczelniające kołnierze z polimeru SBR element uszczelniający korpus (Perbunan P 599); materiał termoizolacyjny (STYROPOR B1).