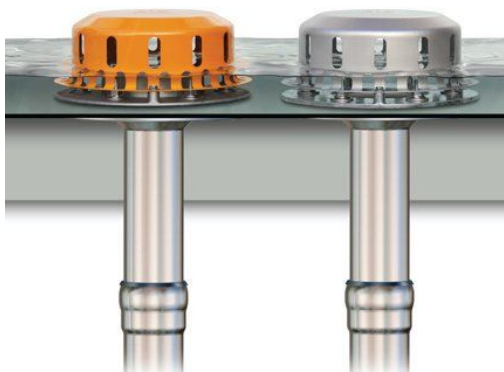


# Grawitacyjny wpust dachowy DRAINJET DN 100 mm



**LORO**<sup>®</sup>

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

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

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

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	attyka, dach
<b>Rodzaj wpustu :</b>	grawitacyjny
<b>Typ odpływu :</b>	pionowy
<b>Elementy systemu :</b>	wpusty; rury i kształtki stalowe; system mocowań i podwieszeń
<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna typu 1.4301
<b>Kolor kołpaka :</b>	srebrny - typ główny; pomarańczowy - typ awaryjny
<b>Średnica DN odpływu [mm] :</b>	100
<b>Średnica DN wpustu [mm] :</b>	220
<b>Średnica DN kołnierza [mm] :</b>	260
<b>Wysokość wpustu [mm] :</b>	110
<b>Prędkość przepływu w odpływach głównych [dm<sup>3</sup>/s] :</b>	5,4 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)
<b>Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm<sup>3</sup>/s] :</b>	10,0 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)
<b>Rodzaj połączeń :</b>	kielichowe (połączenie króćca wpustu z przewodem odprowadzającym)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 1253-1:2005

**Opis:**

LORO-X - system do grawitacyjnego lub podciśnieniowego odwadniania (DN 50 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 dwuczściowy (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).

---