

# Grawitacyjny wpust dachowy RAINSTAR DN 50 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 :  
grawitacyjny

Typ odpływu :  
poziomy

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

Materiał :  
stal ocynkowana ogniowo, stal nierdzewna typu 1.4301 (kołpak)

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

Średnica DN odpływu [mm] :  
50 (maks. DN 100)

Średnica DN kołnierza [mm] :  
270

Prędkość przepływu w odpływach głównych [dm<sup>3</sup>/s] :  
0,8 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm<sup>3</sup>/s] :  
7,6 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)

Rodzaj połączeń :  
kielichowe (połączenie króćca wpustu z przewodem odprowadzającym)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Opis :

LORO-X – system do grawitacyjnego lub podciśnieniowego odwadniania 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 RAINSTAR składa się z następujących elementów: korpus z kołnierzem jedno- lub dwuczęściowy; kołpak z otworami wlotowymi na obwodzie przy kołnierzu; kołnierz mocujący zwykły lub z el. spiętrzającym (wpust awaryjny); elementy uszczelniające kołnierze z polimeru SBR; rura odpływowa.