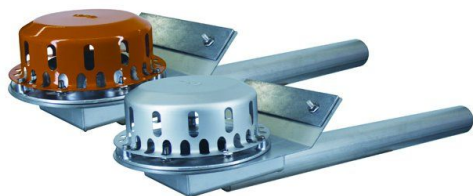


Grawitacyjny wpust dachowy RAINSTAR DN 100 mm



LORO®

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

www.loro-x.pl

loro@harpyie.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)
Średnica DN odpływu [mm] :	100
Średnica DN kołnierza [mm] :	270
Wysokość wpustu [mm] :	110
Prędkość przepływu w odpływach głównych [dm³/s] :	5,4 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)
Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm³/s] :	10,0 (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 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 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.