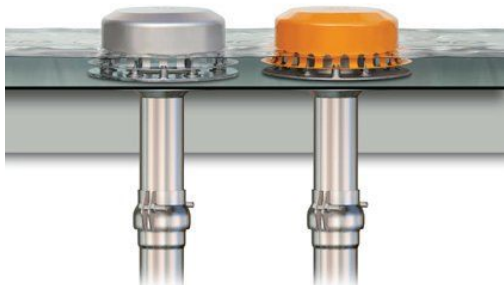


Podciśnieniowy wpust dachowy DRAINJET DN 40 mm



LORO[®]

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

www.loro-x.pl

loro@harpyie.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	attyka, dach
Rodzaj wpustu :	podciśnieniowy
Typ odpływu :	pionowy
Elementy systemu :	wpusty; rury i kształtki stalowe; system mocowań i podwieszzeń
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 [dm³/s] :	7,0 (przy wysokości rury spustowej 4,2 m wg DIN EN 1253)
Prędkość przepływu w odpływach awaryjnych [dm³/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 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).
