

Rura odpływowa preizolowana systemu LORO-X DN 150/200 mm



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

loro@harpynie.pl

www.loro-x.pl

Dane techniczne

Rodzaj rur :
odpływowa preizolowana

Przekrój rur :
okrągły

Ilość muf łączących rury :
1

Otwór rewizyjny :
nie

Materiał rur :
stal ocynkowana metodą ogniową (precyzyjna); izolacja z pianki PE

Średnica rur DN [mm] :
150/200 (rura przewodowa/rura osłonowa)

Długość rur [mm] :
150-4000

Pozostałe elementy systemu :
łuki, kolana, trójniki, złączki redukcyjne, odsadzki, syfony, obejmy zabezpieczające, korki zamykające, uszczelki, opaski rurowe

Rodzaj połączeń :
kielichowe z uszczelką wargową z elastomeru NBR lub SBR

Współ. rozszerzalności liniowej [mm/mK] :
0,0117

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :
310-410

Wydłużenie przy zerwaniu A5 [%] :

min. 28

Odporność ogniowa :

klasa A1 wg DIN 1986

Normy, atesty, certyfikaty :

PN-EN 1253-1:2005

Opis :

LORO-X - system rur i kształtek przeznaczony do instalacji kanalizacji deszczowej, prowadzonych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków oraz do instalacji kanalizacji sanitarnej, która wymaga wyciszenia lub ocieplenia. Może być stosowany w budynkach mieszkalnych, obiektach przemysłowych, administracyjnych i handlowych oraz hotelach, restauracjach i halach sportowych. Rury charakteryzują się długą żywotnością, łatwością montażu, a także niezawodnością złącza kielichowego LORO-X (zaprojektowanego do pracy w systemach podciśnieniowych) i dzięki temu używane są w budownictwie, przemyśle stoczniowym i przemyśle offshore. System wyróżnia się poza tym następującymi cechami:

- niewielki ciężar
- wysoka wytrzymałość
- niepalność
- odporność na mróz i wysoką temperaturę
- doskonała ochrona antykorozyjna DUPLEX
- szczelność po włożeniu (bez skręcania śrub, klejenia, lutowania lub spawania)
- niewrażliwość na wibracje
- kompletny asortyment rur i złączek.