

# Rura odpływowa preizolowana systemu LORO-X DN 125/168 mm



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>Rodzaj rur :</b>	odpływowa preizolowana
<b>Przekrój rur :</b>	okrągły
<b>Ilość muf łączących rury :</b>	1
<b>Otwór rewizyjny :</b>	nie
<b>Materiał rur :</b>	stal ocynkowana metodą ogniową (precyzyjna); izolacja z pianki PE
<b>Średnica rur DN [mm] :</b>	125
<b>Długość rur [mm] :</b>	150-4000
<b>Pozostałe elementy systemu :</b>	łuki, kolana, trójniki, złączki redukcyjne, odsadzki, syfony, obejmy zabezpieczające, korki zamykające, uszczelki, opaski rurowe
<b>Rodzaj połączeń :</b>	kielichowe z uszczelką wargową z elastomeru NBR lub SBR
<b>Współ. rozszerzalności liniowej [mm/mK] :</b>	0,0117
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	310-410
<b>Wydłużenie przy zerwaniu A5 [%] :</b>	min. 28
<b>Odporność ogniowa :</b>	klasa A1 wg DIN 1986
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	PN-EN 1253-1:2005

Rura odpływowa preizolowana systemu LORO-X DN 125/168 (przewodowa/osłonowa).

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.
- 

**Opis:**