

# Rura odpływowa systemu LORO-X DN 100 mm



**LORO**<sup>®</sup>

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, bez otworu rewizyjnego  |
| <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)  |
| <b>Średnica rur DN [mm] :</b>                           | 100  |
| <b>Długość rur [mm] :</b>                               | 1000-2000  |
| <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  |

**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. Rura odpływowa systemu LORO-X charakteryzuje się długą żywotnością, łatwością montażu, a także niezawodnością złącza kielichowego (zaprojektowanego do pracy w systemach podciśnieniowych). Dzięki temu rury 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.
-