

# Rura odpływowa preizolowana systemu LORO-X DN 80 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:

**Rodzaj rur :** odpływowa preizolowana  
**Przekrój rur :** okrągły

---

<b>Ilość muf łączących rury :</b>	1
<b>Otwór rewizyjny :</b>	tak
<b>Materiał rur :</b>	stal ocynkowana metodą ogniową (precyzyjna); izolacja z pianki PE
<b>Średnica rur DN [mm] :</b>	80
<b>Długość rur [mm] :</b>	500
<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. 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.