

# Rura odpływowa 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:

<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>	80
<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.

---