

# Rura odpływowa systemu LORO-X DN 125 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, z otworem rewizyjnym             |
| <b>Przekrój rur :</b>             | okrągły                                     |
| <b>Ilość muf łączących rury :</b> | 1   |
| <b>Otwór rewizyjny :</b>          | tak   |
| <b>Materiał rur :</b>             | stal ocynkowana metodą ogniową (precyzyjna) |
| <b>Średnica rur DN [mm] :</b>     | 125   |
| <b>Długość rur [mm] :</b>         | 500-3000                                    |

|   |   |
|---|---|
| <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   |
| <b>Opis:</b>  | <p>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.</p> <p>System wyróżnia się poza tym następującymi cechami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ niewielki ciężar</li> <li>■ wysoka wytrzymałość</li> <li>■ niepalność</li> <li>■ odporność na mróz i wysoką temperaturę</li> <li>■ doskonała ochrona antykorozyjna DUPLEX</li> <li>■ szczelność po włożeniu (bez skręcania śrub, klejenia, lutowania lub spawania)</li> <li>■ niewrażliwość na wibracje</li> <li>■ kompletny asortyment rur i złączek.</li> </ul> |