

Rura odpływowa systemu LORO-X DN 80 mm



LORO[®]

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

www.loro-x.pl

loro@harpyie.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj rur : | odpływowa, z otworem rewizyjnym |
| Przekrój rur : | okrągły |
| Ilość muf łączących rury : | 1 |
| Otwór rewizyjny : | tak |
| Materiał rur : | stal nierdzewna |
| Średnica rur DN [mm] : | 80 |
| Długość rur [mm] : | 1000 |
| Pozostałe elementy systemu : | łuki, kolana, trójniki, złączki redukcyjne, odsadzki, syfony, obejmy zabezpieczające, korki zamykające, uszczelki, opaski rurowe |
| Rodzaj połączeń : | kielichowe z uszczelką wargową z elastomeru NBR lub SBR |
| Współ. rozszerzalności liniowej [mm/mK] : | 0,016 |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] : | 310-410 |
| Wydłużenie przy zerwaniu A5 [%] : | min. 26-50 |
| Odporność ogniowa : | klasa A1 wg DIN 1986 |
| Normy, atesty, certyfikaty : | 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.
-