

Rura odpływowa systemu LORO-X DN 70 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 ocynkowana metodą ogniową (precyzyjna)
Średnica rur DN [mm] :	70
Długość rur [mm] :	500-3000

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] :	0,0117
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm²] :	310-410
Wydłużenie przy zerwaniu A5 [%] :	min. 28
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.