

WPUSTY BALKONOWE I TARASOWE LORO ZE STALI NIERDZEWNEJ

LORO-X seria V – trwałe i elastyczny system odprowadzania wody z balkonów i tarasów o różnej konstrukcji i pokryciu, do zastosowania zarówno w nowych jak i modernizowanych obiektach; podstawowy element systemu to korpus wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na działanie wysokiej temperatury, mrozu oraz promieni UV; możliwość montażu korpusu podczas budowy lub w fazie produkcji balkonów prefabrykowanych; pionowe balkonowe z zamontowanymi odpływami serii V należy połączyć stalowymi rurami spustowymi LORO-X uzyskując w ten sposób kompletny system odwadniania

W zależności od rodzaju balkonu i od wcześniej zamontowanego korpusu można podłączyć następujące wpusty:

V-FL – wpust z kołnierzem klejonym, do płyt balkonowych uszczelnionych płynnym tworzywem sztucznym
 V-AK – wpust z fazowanym kołnierzem klejonym do pionowych elementów budowlanych uszczelnionych płynnym tworzywem sztucznym
 V-KL – wpust z kołnierzem dociskowym do balkonów uszczelnionych membraną bitumiczną lub folią.

Elementy systemu	wpusty balkonowe z odpływem pionowym i poziomym, rury i kształtki stalowe, system mocowań i podwieszeń	
Budowa wpustów	korpus z kołnierzem i króćcem odpływowym, kratka wlotowa z króćcem osadzo- na w korpusie, uszczelka manszetowa z elastomeru na króćcu kratki wlotowej	
Materiał	stal nierdzewna	
Średnica DN [mm]	odpływu	70
	kołnierza	120
Wymiary kratki wlotowej (dł./szer.) [mm]	100/100	
Wysokość korpusu [mm]	300	
Długość rur spustowych [mm]	2750 i 3000 (stal ogniowo ocynkowana)	
Rodzaj połączeń	kielichowe (połączenie króćca wpustu z przewodem odprowadzającym)	
Normy	PN-EN 1253-1:2005	

POZOSTAŁE PRODUKTY wpusty balkonowe i tarasowe serii: A, B, BE, E, F, FF, G, GF, H, HF, I, IK, J, K; rury spustowe i rury odpływowe LORO-X ze stali DN 32-200 mm i z miedzi DN 70-150 mm



Schemat konfiguracji systemu odpływów balkonowych LORO



Korpus podstawowy Seria V



Seria V-FL



Seria V-AK



Seria V-KL