

## Odwodnienie balkonowe LORO-X - seria V

**Z zespołem podstawowym i elementami nasadowymi ze stali nierdzewnej, DN 70**

Prosimy dla konstrukcji swego balkonu wybrać odpowiedni element nasadzany!

### Elementy nasadowe

| dla płynnego tworzywa sztucznego<br>Seria V-FL<br>z kolnierzem przyklejanym |           | dla płynnego tworzywa sztucznego<br>Seria V-AK<br>z kolnierzem przyklejanym ze zwieńczeniem |           | dla papy bitumicznej i poszyc z PCW<br>Seria V-KL<br>z kolnierzem zaciskowym |           |
|---|-----------|---|-----------|--|-----------|
| bez powłoki   | z powłoką | bez powłoki   | z powłoką | bez powłoki  | z powłoką |
|   |           |   |           |  |           |

|   |  |   |   |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |
|---|--|---|---|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| <p><b>Jednostka podstawowa</b></p> <p>włącznie z szalunkiem do zabetonowania!</p> <p>Nr art. 21400.070X</p> | <p><b>Kształt sita</b><br/>okrągły lub kwadratowy</p>          | <p>○</p> <p>□</p> <p>○</p> <p>□</p> <p>○</p> <p>□</p>   |   |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |
|   | <p><b>jako wpust pojedynczy</b><br/>bez przepustu rurowego</p> | <p>1</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>3</p>   | <p>Nr art. 21421.070X</p> <p>Nr art. 21424.070X</p> <p>Nr art. 21431.070X</p> <p>Nr art. 21434.070X</p> <p>Nr art. 21441.070X</p> <p>Nr art. 21444.070X</p> |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |
| <p><b>jako odpływ bezpośredni</b><br/>z przepustem rurowym włącznie z górną rurą spadową</p>                | <p>2</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>4</p>          | <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21422.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21423.070X</p> <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21425.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21426.070X</p> <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21432.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21433.070X</p> <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21435.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21436.070X</p> <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21442.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21443.070X</p> <p>Rura spadowa 2750 mm: Nr art. 21445.070X</p> <p>Rura spadowa 3000 mm: Nr art. 21446.070X</p> |   |           |           |          |          |           |           |           |          |           |           |
|   | Nr LX  | LX1221  | LX1222  | LX1223    | LX1224    | LX1225   | LX1226   | LX1227    | LX1228    | LX1229    | LX1230   | LX1231    | LX1232    |
|   | 2  | 1   | 2   | 3         | 4         | 1        | 2        | 3         | 4         | 1         | 2        | 3         | 4         |
|   | 1  | 1,8 l/s*  | 1,3 l/s*  | 1,8 l/s*  | 1,7 l/s*  | 1,8 l/s* | 1,3 l/s* | 1,85 l/s* | 1,75 l/s* | 1,85 l/s* | 1,3 l/s* | 1,8 l/s*  | 1,7 l/s*  |
|   |  |   |   | 1,05 l/s* | 1,05 l/s* |          |          | 1,05 l/s* | 1,05 l/s* |           |          | 1,05 l/s* | 1,05 l/s* |

\* Według znormalizowanej budowy badawczej przy nominalnej wysokości wody 35 mm.

Odwodnienia balkonowe LORO-X zostały poddane badaniom ogniowym w systemie R90 i otrzymały certyfikat: AbP.-Nr. P-MPA-E-09-010