



System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Wys. bud. | | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|-----------|--------|---------|-------------|------------|
| | | | pocz. | koniec | | | |
| | cm | cm | cm | cm | kg/szt. | szt./paleta | |

Korytko

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|------|------|-------|---|-------|
| 0.0 | 100,0 | 45,0 | 48,0 | 48,0 | 109,5 | 2 | 12500 |
| 0.2 ²⁾ | 100,0 | 45,0 | 55,0 | 55,0 | 147,4 | 2 | 12513 |

Skrzynka odpływowa ³⁾

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z odpływem z uszczelką wargowo-labiryntową Ø315 lub Ø400

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|------|------|------|-------|-----|-------|
| Część górna | 100,0 | 45,0 | 52,0 | 52,0 | 151,3 | 2 | 12512 |
| Część pośrednia | | | 33,0 | 33,0 | 72,0 | 4 | 10822 |
| Część dolna z uszczelką Ø315 | | | 71,5 | 71,5 | 168,0 | 2 | 10828 |
| Część dolna z uszczelką Ø400 | | | 71,5 | 71,5 | 168,0 | 2 | 10823 |
| Kosz | | | | | 3,0 | 40 | 01617 |
| Zawiesie | | | | | 1,7 | 100 | 10824 |

Ścianka czołowa

do zamknięcia początku i końca kanału, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej malowanej na czarno

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|------|---|-------|
| Typ 0 | | | | | 22,5 | 6 | 12514 |
|-------|--|--|--|--|------|---|-------|

Ścianka czołowa z uszczelką

do zamknięcia końca kanału, z polimerbetonu, z uszczelką wargowo-labiryntową, dla przyłącza Ø315, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej malowanej na czarno

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|-----|---|-------|
| Typ 0 | | | | | 9,3 | 6 | 12515 |
|-------|--|--|--|--|-----|---|-------|

Adapter

do połączenia przy zmianie kierunku przepływu, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej malowanej na czarno

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|------|---|-------|
| Typ 0 | | | | | 10,8 | 6 | 12516 |
|-------|--|--|--|--|------|---|-------|

²⁾ z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

³⁾ Do skrzynki odpływowej pasują kosze zgodne z DIN 4052 A4, A2, B1



Kanał V 400 z polimerbetonu ze zintegrowaną ochroną krawędzi

System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Powierzchnia wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|--------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg/szt | szt./paleta | |

Ruszty

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, z żeliwa sferoidalnego (GGG)

| | | | | | | |
|--|------|------|------|------|----|-------|
| Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600 | 50,0 | 43,8 | 1673 | 29,8 | 32 | 13880 |
| Ruszt podłużne mostki D 400/E 600 | 50,0 | 43,8 | 1596 | 32,6 | 32 | 13881 |

