



System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X 150 C i X 150 S z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z tworzywa sztucznego, z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej
Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm
Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250 (X 150 C) lub D 400 (X 150 S), zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

Korytka z tworzywa sztucznego X 150,

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej (X 150 S), lub z krawędzią z tworzywa sztucznego (X 150 C)

Klasa obciążenia C 250 Krawędzie z tworzywa

| | | | | | | |
|-----|-------|------|------|----|-----|-------|
| 0.0 | 100,0 | 18,8 | 21,0 | 28 | 2,5 | 11011 |
|-----|-------|------|------|----|-----|-------|

Klasa obciążenia D 400 Krawędzie ze stali ocynkowanej

| | | | | | | |
|-----|-------|------|------|----|-----|-------|
| 0.0 | 100,0 | 19,2 | 21,0 | 28 | 4,0 | 11111 |
|-----|-------|------|------|----|-----|-------|

Skrzynka odpływowa

z tworzywa sztucznego, możliwość obrotu 360°, z adapterem, z możliwością podłączenia rur Ø110 lub Ø160mm, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, z możliwością skrócenia w połowie do kanału X 150 C i X 150 S

| | | | |
|-------------------------------|----|-----|-------|
| skrzynka z odpływem Ø 110/160 | 18 | 3,7 | 11386 |
|-------------------------------|----|-----|-------|

Ścianka czołowa

z tworzywa sztucznego do zamknięcia początku i końca kanału X 150 C i X 150 S

| | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| 0.0 | 240 | 0,1 | 11093 |
|-----|-----|-----|-------|

Ścianka czołowa

z tworzywa sztucznego z króćcem Ø 160 do kanału X 150 C i X 150 S

| | | | |
|-----|----|-----|-------|
| 0.0 | 36 | 0,2 | 11094 |
|-----|----|-----|-------|

Adapter

do pionowego odpływu z kanału Ø 160 z tworzywa sztucznego, do kanału X 150 C i X 150 S

| | | | |
|-----|----|-----|-------|
| 0.0 | 24 | 0,3 | 11288 |
|-----|----|-----|-------|

Zasyfonowanie¹⁾

do skrzynki odpływowej

| | | | |
|---------------|----|-----|-------|
| Ø 110 / Ø 110 | 48 | 1,2 | 11191 |
| Ø 110 / Ø 160 | 24 | 1,4 | 11192 |

¹⁾ nie stosować jeżeli temperatura w miejscu instalacji spada poniżej 0°C



Korytka z krawędzią ze stali ocynkowanej

Korytka ACO XtraDrain® X 150 C (z krawędzią z tworzywa)

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock® do kanałów i skrzynek X 150 C i X 150 S: ➔ patrz str. 39

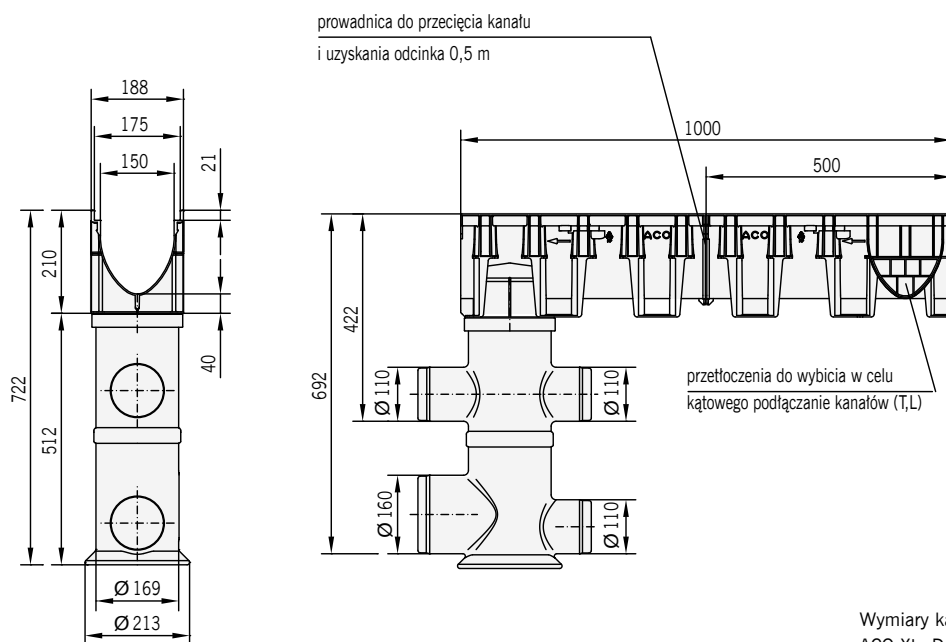
System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X 150 C i X 150 S z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z tworzywa sztucznego, z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250 (X 150 C) lub D 400 (X 150 S),

zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału i skrzynki odpływowej
ACO XtraDrain® X 200 C