



## Włazy kanalowe

[włazy żeliwne](#) | [włazy betonowe](#)

### Numer artykułu: 801085

Rozdział z LC: II

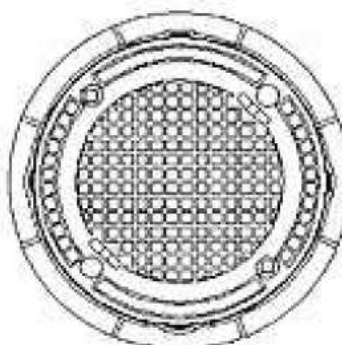
Oznaczenie: właz kl. A bez wentylacji

Ciężar: 63 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa I

Certyfikat 03/01/99, IO-CERT



### Numer artykułu: 802075

Rozdział z LC: II

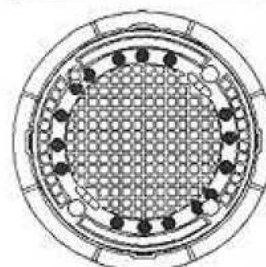
Oznaczenie: właz kl. A z wentylacją

Ciężar: 80 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa II

Certyfikat 04/01/99, IO-CERT



### Numer artykułu: 804075

Rozdział z LC: II

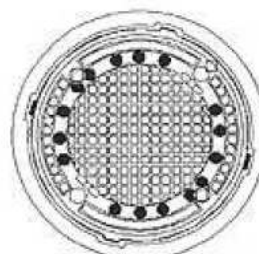
Oznaczenie: właz kl. D z wentylacją, bez wkł.

Ciężar: 140 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa IV

Certyfikat 06/01/99, IO-CERT





## Wpusty uliczne

### Numer artykułu: 203500

Rozdział z LC: V

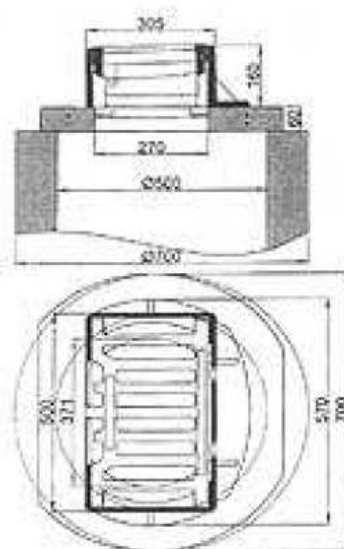
Oznaczenie: wpust uliczny kl. C 250  
305/500, płaski, pochylony

Ciężar: 62 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa III

Certyfikat Z/30/19/2000, IO-CERT



### Numer artykułu: 204546

Rozdział z LC: V

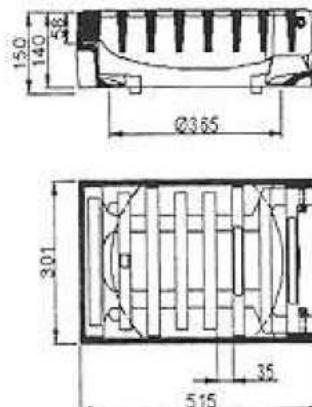
Oznaczenie: wpust uliczny kl. D 400  
305/500, płaski z zawiasem

Ciężar: 57 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa III

Certyfikat Z/30/21/2000, IO-CERT



### Numer artykułu: 930715

Rozdział z LC: V

Oznaczenie: wpust uliczny boczny kl. C 250  
do montażu w chodniku, z zawiasem

Ciężar: 67 kg

Normy: PN-EN 124:2000

Zastosowanie: EN 124 - grupa III

Certyfikat Z/30/19/2000, IO-CERT



## Stopnie kanałowe

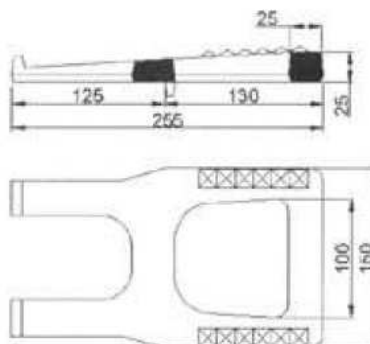
### Numer artykułu: 350100

Rozdział z LC: VI

Oznaczenie: stopień kanałowy  
DIN 1211 - D

Ciężar: 3,00 kg

Normy: DIN 1211 - D



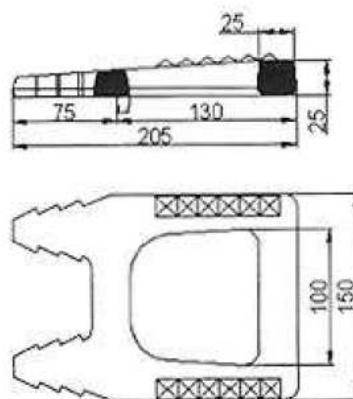
### Numer artykułu: 350200

Rozdział z LC: VI

Oznaczenie: stopień kanałowy  
DIN 1211 - E

Ciężar: 2,40 kg

Normy: DIN 1211 - E



### Numer artykułu: 350400

Rozdział z LC: VI

Oznaczenie: stopień kanałowy  
DIN 1211 - G

Ciężar: 2,60 kg

Normy: DIN 1211 - G

