



| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Wyrób: | Właz kl. D400 z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600mm, wkładka amortyzująca TOPPREN, zamknięcie na 2 rygle. FENIKS | |
| Masa kompletu: | 106 kg | |
| Indeks katalogowy: | P54501100E | |
| Korpus: | -masa | 26 kg |
| | -materiał | żeliwo szare GG20 |
| | -wysokość | 140 mm |
| | -średnica zewn. | 750 mm |
| Pokrywa: | -masa | 78 kg |
| | -materiał | żeliwo szare GG25 beton B55 |
| | -głębokość osadzenia | 28,5 mm |
| | -średnica zewn. | 648 mm |
| Zastosowanie wg PN EN 124:2000: | Grupa 4 - (min. Klasa D 400) jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych | |

