

## Szczegółowe wydajności odpływu dla: Wpust attykowy DallBit, DN 50

Numer artykułu: 635310

GTIN: 4001636635310

Grupa rabatowa: 10

### Wydajności odpływu:

| Średnica nominalna | Opis | Min. wydajność odpływu zgodny z normą | Wysokość akumulacji zgodny z normą |     |          | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 25 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 35 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 45 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 55 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 65 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 75 mm |
|--------------------|------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|----------|---|---|---|---|---|---|
| DN 50              |      | 0,90 l/s                              | 35,00 mm                           | l/s | l/s      | 0,30 l/s                                      | <b>0,48 l/s</b>                               | 0,67 l/s                                      | 0,80 l/s                                      | 0,89 l/s                                      | 1,00 l/s                                      |
| DN 50              |      | 0,90 l/s                              | 35,00 mm                           | l/s | 0,34 l/s | 0,62 l/s                                      | <b>0,89 l/s</b>                               | 1,21 l/s                                      | 1,40 l/s                                      | 1,50 l/s                                      | 1,57 l/s                                      |
| DN 50              |      | 0,90 l/s                              | 35,00 mm                           | l/s | l/s      | 0,27 l/s                                      | <b>0,44 l/s</b>                               | 0,71 l/s                                      | 1,41 l/s                                      | 1,84 l/s                                      | 2,35 l/s                                      |
| DN 50              |      | 0,90 l/s                              | 35,00 mm                           | l/s | 0,35 l/s | 0,60 l/s                                      | <b>0,88 l/s</b>                               | 1,72 l/s                                      | 3,09 l/s                                      | 4,01 l/s                                      | 5,91 l/s                                      |