

Szczegółowe wydajności odpływu dla: Wpust dachowy Power 86.0 PVC, DN 70

Numer artykułu: 641120

GTIN: 4001636641120

Grupa rabatowa: 10

Wydajności odpływu zg. z DIN EN 1253:

| Średnica nominalna | Opis | Kierunek wylotu | Min. wydajność odpływu zgodny z normą | Wysokość akumulacji zgodny z normą | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 5 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 15 mm | 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 |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| DN 70 | z podłączoną rurą spustową = 3 m, swobodny wypływ | boczny | 1,70 l/s | 35,00 mm | 0,70 l/s | 3,20 l/s | 7,30 l/s | 12,00 l/s | 15,60 l/s | 16,00 l/s | 16,00 l/s |
| DN 70 | ze swobodnym wypływem (gargulec) | boczny | 1,70 l/s | 35,00 mm | 1,00 l/s | 3,80 l/s | 3,90 l/s | 4,10 l/s | 4,20 l/s | 4,30 l/s | 4,50 l/s |