

Szczegółowe wydajności odpływu dla: Wpust dachowy 62 z przykręcanym kołnierzem, DN 70

Numer artykułu: 621047

GTIN: 4001636621047

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 | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 75 mm |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| DN 70 | Pomiar zgodnie z normą EN 1253 | pionowy | 1,70 l/s | 35,00 mm | 0,90 l/s | 3,50 l/s | 6,80 l/s | 9,90 l/s | 13,20 l/s | 15,00 l/s | 15,10 l/s | 15,20 l/s |
| DN 70 | Z element odwodnienia awaryjnego 671394 z podłączoną rurą spustową = 3 m, swobodny wypływ | pionowy | 1,70 l/s | 35,00 mm | 0,80 l/s | 3,60 l/s | 5,90 l/s | 8,70 l/s | 12,10 l/s | 14,80 l/s | 15,00 l/s | |
| DN 70 | Z element odwodnienia awaryjnego 671394, ze swobodnym wypływem (gargulec) | pionowy | 1,70 l/s | 35,00 mm | 0,90 l/s | 3,20 l/s | 5,40 l/s | 5,40 l/s | 5,50 l/s | 5,60 l/s | 5,70 l/s | |