

## 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	<b>9,90 l/s</b>	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	<b>8,70 l/s</b>	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	<b>5,40 l/s</b>	5,50 l/s	5,60 l/s	5,70 l/s	