

Szczegółowe wydajności odpływu dla: Wpust dachowy 62 H PVC, ogrzewany, DN 70

Numer artykułu: 623140

GTIN: 4001636623140

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 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
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	Pomiar zgodnie z normą EN 1253	pionowy	1,70 l/s	35,00 mm	0,55 l/s	2,30 l/s	4,50 l/s	7,40 l/s	10,60 l/s	12,85 l/s	16,30 l/s