

Szczegółowe wydajności odpływu dla: Wpust dachowy 64 H DallBit, ogrzewany, DN 70/DN 100

Numer artykułu: 642172

GTIN: 4001636642172

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		boczny	1,70 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,80 l/s	6,00 l/s	10,00 l/s	13,50 l/s	16,50 l/s	16,70 l/s	16,80 l/s
DN 70		boczny	1,70 l/s	35,00 mm	1,20 l/s	3,60 l/s	5,40 l/s	5,60 l/s	5,70 l/s	5,90 l/s	6,00 l/s	
DN 70		boczny	1,70 l/s	35,00 mm	0,70 l/s	3,90 l/s	6,10 l/s	8,80 l/s	11,10 l/s	15,00 l/s	17,50 l/s	
DN 100		boczny	4,50 l/s	35,00 mm	0,80 l/s	3,30 l/s	4,10 l/s	4,20 l/s	4,30 l/s	4,40 l/s	4,50 l/s	
DN 100		boczny	4,50 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,80 l/s	5,10 l/s	6,00 l/s	6,50 l/s	6,50 l/s	6,50 l/s	6,50 l/s
DN 100		boczny	4,50 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,70 l/s	6,40 l/s	8,90 l/s	12,10 l/s	15,90 l/s	20,10 l/s	