

Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV H 75075

Nr kat. 6178559

OBO
BETTERMANN



Bezhalogenowy kanał grzebieniowy z pokrywą i perforacją dna wg normy DIN EN 50085-2-3.



(PC/ABS) akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawowe

Nr kat.	6178559
Typ	LKVH N 75075
Oznaczenie 1	Kanał grzebieniowy
Oznaczenie 2	bezhalogenowy
Wymiar	75x75x2000
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	16,00 m
Waga	64,00 kg/100 m

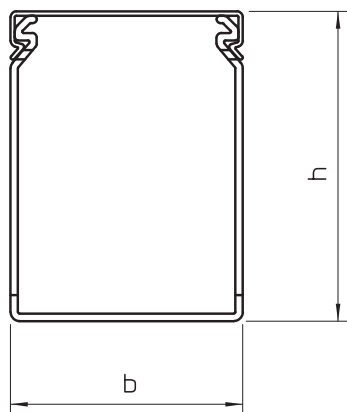
Karta charakterystyki technicznej

Kanał grzebieniowy, typ LKV H 75075

Nr kat. 6178559



Dane techniczne



Długość	2.000,00 mm
Szerokość	75,00 mm
Wysokość	75,00 mm
Głębokość kanału	75,00 mm
Wymiar B x H	75x75 mm
Wersja ścianki bocznej	rowkowany
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Elastyczność	<input type="checkbox"/>
Odporne na prąd upływowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Z pokrywą	<input checked="" type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozstaw szczelin	12,50 mm
Szerokość szczeliny	5,00 mm