

List technických údajů

Vnější roh BA AE 90220

Výr. č. 6133334

OBO
BETTERMANN



Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru vedení přístrojového instalačního kanálu SIGNO BA.
Ke skrytí řezných hran.



Alu	hliník
EL	eloxováno

Kmenová data

Č. výr.	6133334
Typ	BA AE90220 elox
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Povrch	eloxováno
Povrch zkratka	EL
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	210,60 kg/100 ks

Technické údaje

Délka	222,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	200,00 mm
Počet vrchních dílů	2
Provedení	Spodní díl
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu	80 mm
Šířka vrchního dílu 2	80,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm
Ochranná fólie	<input type="checkbox"/>
Symetrické	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozsah úhlu	90,00 °