

List technických údajů

Vnější roh CL AE9055

Objednací číslo: 6132932



Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru vedení přístrojových instalačních kanálů CLIDI NF.
Vnější roh ke skrytí řezných hran, pro naklapnutí na spodní díl.



ASA Akrylnitril-styrol-arcylester

Kmenová data

Objednací číslo	6132932
Typ	CL AE9055 blc
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	CLIDI 55x90 9010 var.
Výrobce	OBO
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Akrylnitril-styrol-arcylester
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry

Délka	110 mm
Šířka	110 mm
Výška	98 mm

List technických údajů

Vnější roh CL AE9055

Objednací číslo: 6132932



Technické údaje

Provedení	Tvarový kryt
Bez obsahu halogenů	Ne
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ne
Šířka vrchního dílu	0 mm
Šířka vrchního dílu 2	0 mm
Šířka vrchního dílu 3	0 mm
Stupeň krytí	IP40
Ochranná fólie	Ne
Stupeň ochrany – kód IK	IK07
symetrický	Ano
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C
Rozsah úhlu, max.	110 mm
Rozsah úhlu, min.	70 mm