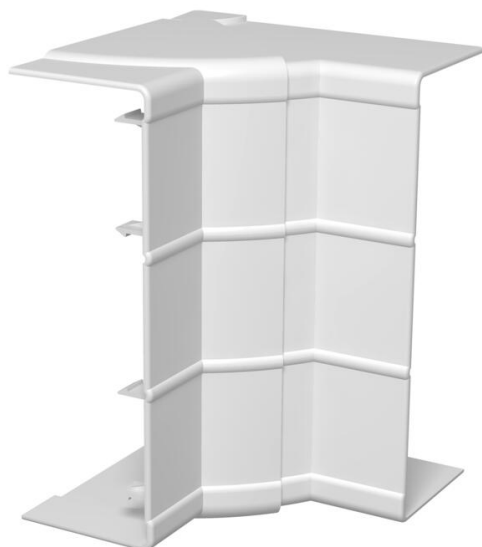


List technických údajů

Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Objednací číslo: 6116201



Vnitřní roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

Tvarové díly jsou variabilní v rozsahu od 80 do 103°.



PVC Polyvinylchlorid

Kmenová data

Objednací číslo	6116201
Typ	GEK-KI53160-3
Označení 1	s kartáčovou lištou
Označení 2	variabilní
Výrobce	OBO
Rozměr	53x160
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Polyvinylchlorid
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	13,8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Objednací číslo: 6116201



Rozměry

Délka	120 mm
Šířka	169,2 mm
Výška	55,4 mm



Technické údaje

Počet vrchních dílů	1
Provedení	Tvarový kryt
Tvar	Univerzální
Bez obsahu halogenů	Ne
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ne
Šířka vrchního dílu 2	45 mm
Šířka vrchního dílu 3	45 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ne
Stupeň ochrany – kód IK	IK08
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-15 °C
Rozsah úhlu, max.	103 mm
Rozsah úhlu, min.	80 mm