

List technických údajů

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

Objednací číslo: 6116261



Vnější roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

Tvarové díly jsou variabilní v rozsahu od 70 do 130°.

Tvarové díly jsou všeobecně provedeny jako krycí tvarové díly.



PVC Polyvinylchlorid

Kmenová data

Objednací číslo	6116261
Typ	GEK-KA53160-3
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	variabilní
Výrobce	OBO
Rozměr	53x160
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Polyvinylchlorid
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	22 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

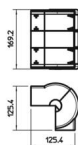
Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Objednací číslo: 6116261



Rozměry

Délka	125,4 mm
Šířka	169,2 mm
Výška	53 mm



Technické údaje

Počet vrchních dílů	3
Provedení	Tvarový kryt
Pro šířku kanálu	100 mm
Pro výšku kanálu	53 mm
Bez obsahu halogenů	Ne
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ano
Šířka vrchního dílu 2	45 mm
Šířka vrchního dílu 3	45 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ne
Stupeň ochrany – kód IK	IK08
symetrický	Ne
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-15 °C
Rozsah úhlu, max.	130 mm
Rozsah úhlu, min.	70 mm