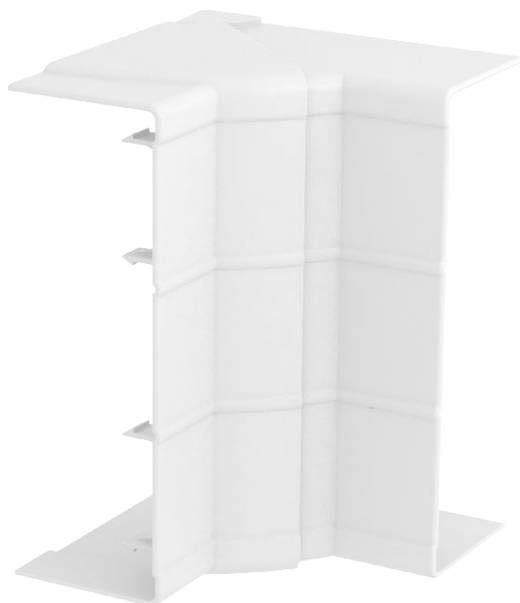


List technických údajů

Kryt vnitřního rohu

Výr. č. 6116201



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

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

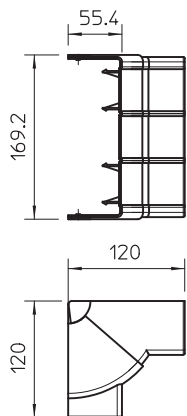


PVC Polyvinylchlorid

Kmenová data

Č. výr.	6116201
Typ	GEK-KI53160-3
Označení 1	Vnitřní roh
Označení 2	variabilní
Rozměr	53x160
Barva	čistě bílá
Číslo RAL	9010
Materiál	Polyvinylchlorid
Zkratka materiálu	PVC
Nejmenší prodejní množství	2 kus
Hmotnost	13,80 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	120,00 mm
Šířka	169,20 mm
Výška	55,40 mm
Počet vrchních dílů	1
Provedení	Tvarový kryt
Tvar	univerzální
pro rozměr kanálu	53 x 100 mm
Pro šířku kanálu	100,00 mm
Pro výšku kanálu	53,00 mm
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu 2	45,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	45,00 mm
Ochranná fólie	<input type="checkbox"/>
Rozsah úhlu	80,00 - 103,00 °