

# List technických údajů

## Kryt vnějšího rohu

Výr. č. 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.

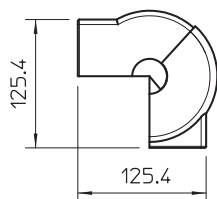
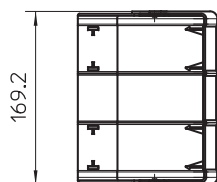


**PVC** Polyvinylchlorid

### Kmenová data

Č. výr.	6116261
Typ	GEK-KA53160-3
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	variabilní
Rozměr	53x160
Barva	čistě bílá
Číslo RAL	9010
Materiál	Polyvinylchlorid
Zkratka materiálu	PVC
Nejmenší prodejní množství	2 kus
Hmotnost	22,00 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	125,40 mm
Šířka	169,20 mm
Výška	53,00 mm
Počet vrchních dílů	3
Provedení	Tvarový kryt
pro rozměr kanálu	53 x 160
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 checked="" type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu 2	45,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	45,00 mm
Ochranná fólie	<input type="checkbox"/>
Symetrické	<input type="checkbox"/>
Rozsah úhlu	70,00 - 130,00 °