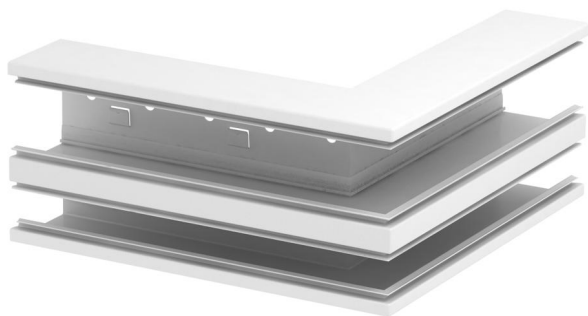


List technických údajů

Vnější roh, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu
přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170
Objednací číslo: 6278310



Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



St Ocel

Kmenová data

Objednací číslo	6278310
Typ	GS-DA90170RW
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	asymetrický
Výrobce	OBO
Rozměr	90x170x300
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Ocel
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	312 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

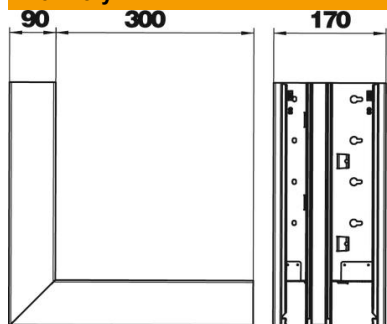
List technických údajů

Vnější roh, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu
přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170

Objednací číslo: 6278310



Rozměry



Délka	300 mm
Šířka	170 mm
Výška	90 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	2
Provedení	Spodní díl
Pro šířku kanálu	170 mm
Pro výšku kanálu	90 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ano
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Šířka vrchního dílu 2	45 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
symetrický	Ne
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C
Rozsah úhlu, min.	90 mm