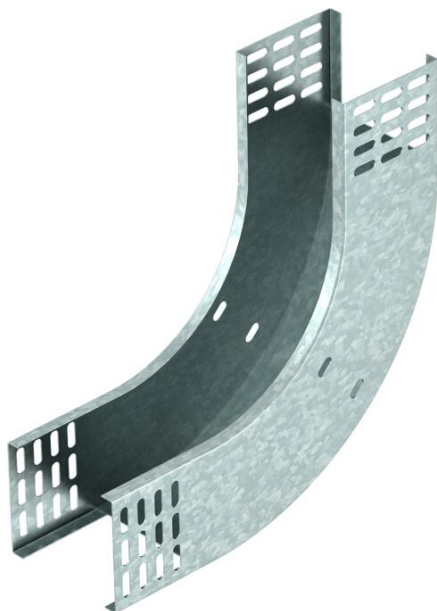


List technických údajů

90° svislý oblouk, stoupající, 85 FS

Objednací číslo: 7007246



Svislý oblouk 90° ve stoupajícím provedení pro všechny typy kabelových žlabů s výškou bočnice 85 mm.
Svislý oblouk se zasune přes konec kabelového žlabu a přišroubuje se.
Upevňovací materiál je třeba objednat zvlášť.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	7007246
Typ	RBV 850 S FS
Označení 1	Svislý oblouk 90°
Označení 2	stoupající
Výrobce	OBO
Rozměr	85x500
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	203,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

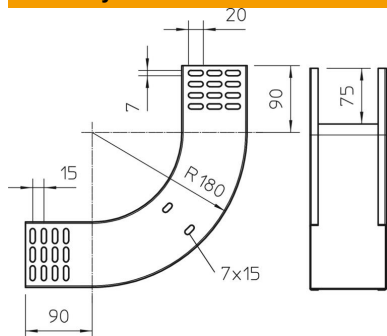
List technických údajů

90° svislý oblouk, stoupající, 85 FS

Objednací číslo: 7007246



Rozměry



Šířka	500 mm
Šířka	20 in
Výška	85 mm
Výška	3 in
Tloušťka plechu	1 mm
Rozměr B	500 mm

Technické údaje

Odbočení (úhel)	90°
Provedení spojky	bez spojky
Zachování funkčnosti	Ne
Montážní děrování ve dně	Ne
Rozmístění otvorů NATO	Ne
Změna směru	svisle stoupající
Nerezová ocel, mořená	Ne
Děrování bočnice	Ne
Provedení pro velká rozpětí	Ne
Druh spojky kabelového nosného systému	šroubovaný