

List technických údajů

90° svislý oblouk, stoupající, 85 FT

Objednací číslo: 7007247



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

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	7007247
Typ	RBV 850 S FT
Označení 1	Svislý oblouk 90°
Označení 2	stoupající
Výrobce	OBO
Rozměr	85x500
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	203,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

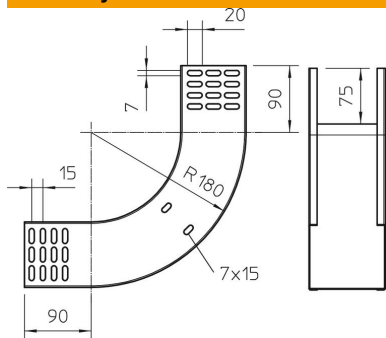
List technických údajů

90° svislý oblouk, stoupající, 85 FT

Objednací číslo: 7007247

OBO
BETTERMANN

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