

Vertikaleck, verstellbar

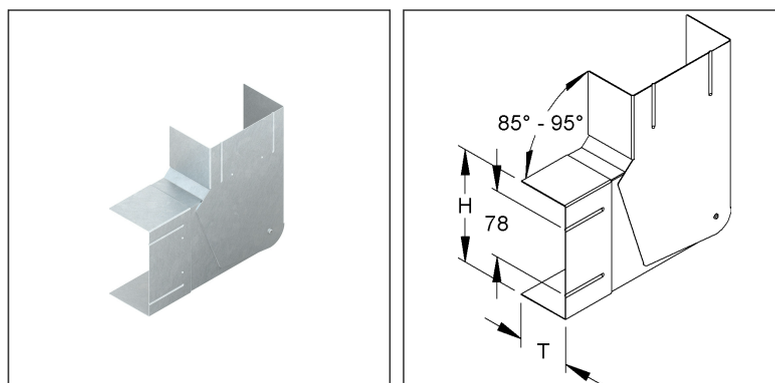
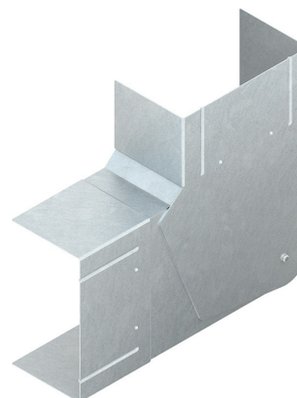
mit schwenkbaren Schenkel

GKVV 170-78T60 WA

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339099047
bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

GKVV 170-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 170x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 170x61mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	794 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	79 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKVV 170-78T60 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

GKVV 170-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 170x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

Physische Artikeldimensionen

Höhe	233 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	263,50 mm

Verpackungsstufen

2 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	2,14 kg	Volumen	0,013 m ³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck, verstellbar, schwenkbare Schenkel ermöglichen einen Ausgleich von Winkeltoleranzen im Bereich von 85°-95°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, zum Aufsetzen auf den Gerätekanal, Potentialausgleichsleitung GSLH... und zwangsläufig kontaktierende Stoßstellenverbinder GSTA... oder Potentialausgleichsklemme GPK 63 müssen gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

für Gerätekanal : GKU 170-78T60 C

für Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 60 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

Farbton : weißaluminium

RAL : 9006

NIEDAX Modell-Nr. : GKVV 170-78T60 WA

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059