

Vertikaleck, verstellbar

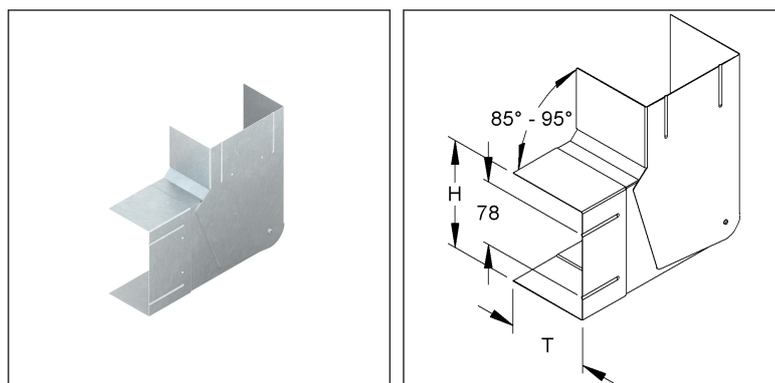
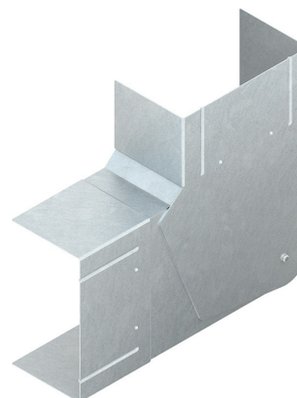
mit schwenkbaren Schenkel

GKVV 220-78T100 W

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339099191
bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

GKVV 220-78T90 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5° einzügig symmetrisch 220x100mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,303 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	130 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKVV 220-78T100 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

GKVV 220-78T90 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

Physische Artikeldimensionen

Höhe	283 mm
Breite	100,00 mm
Tiefe / Länge	313,50 mm

Verpackungsstufen

2 Stück = 1 Umkarton ✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Bruttogewicht 2,6 kg

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 220-78T100 C

für Abmessungen (ca. Maße) H x T : 220 x 100 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

Farbton : cremeweiß

RAL : 9001

NIEDAX Modell-Nr. : GKVV 220-78T100 W

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