

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



T-Stück 90°

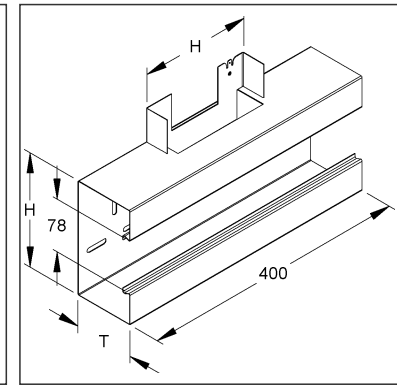
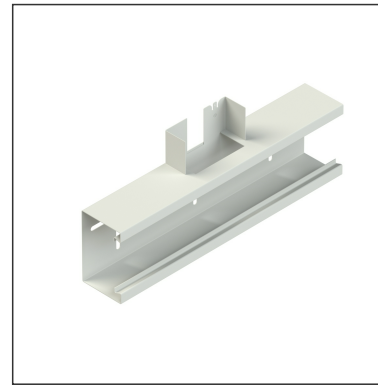
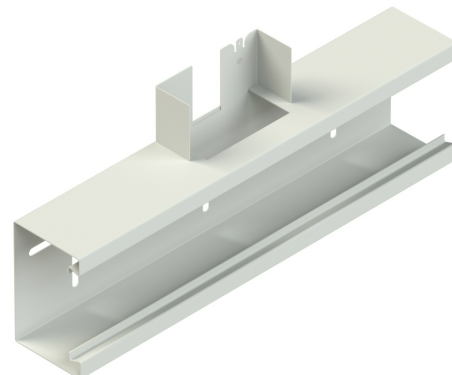
einzügig symmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege jedoch mit rückwärtiger Befestigungslochung

GKT 133-78T90 C

EAN: 4013339206933

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



Artikelbeschreibung

GK-T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, 133x90 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,194 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	119 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKT 133-78T90 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	183,00 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe / Länge	400 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	400 mm	Breite	90,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,19 kg	Volumen	0,007 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,28 kg	Volumen	0,019 m³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

Ausschreibungstext

T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege jedoch mit rückwärtiger Befestigungslochung, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und den Stoßstellenverbinder GSVA... oder die Potentialausgleichsklemme GPK 63, wenn diese elektrisch mit dem Kanalunterteil verbunden werden, Zubehör für den Potentialausgleich bitte gesondert bestellen.

Durchgehende Kanalhöhe H = abgehende Kanalhöhe H!

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Gerätikanal GKT 133-78T90 C

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 133 x 90 mm

Länge L : 400 mm

Deckelöffnung : 78 mm

einreihige horizontale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 62,5 mm

drei vertikale Rückenlochungen : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 137,5 mm

Farbton : _____

RAL : _____

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : GKT 133-78T90 C

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKT 133-78T90 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSVA 90 S	Stoßstellenverbinder für GKA/DKA, Höhe 90mm, mit Erdungsanschluß, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346