

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



T-Stück 90°

doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege

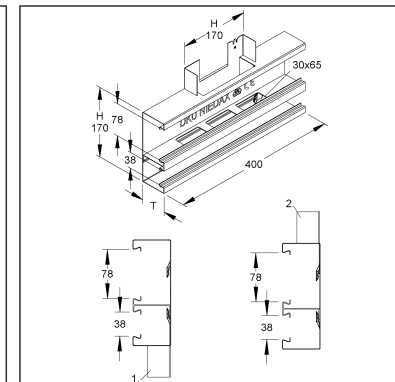
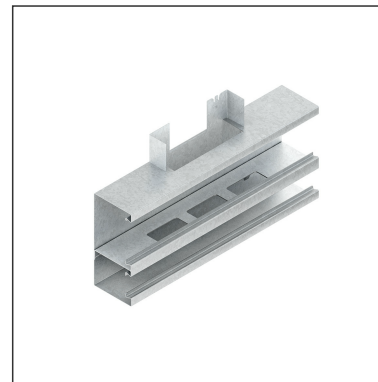
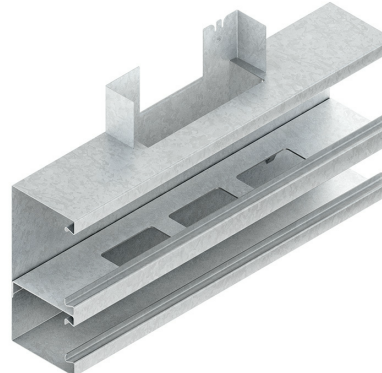
DKT 170-78T60 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339837083

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



Ersatzartikel

DKT 170-78T70 C

GK-T-Stück 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Artikelbeschreibung

GK-T-Stück 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x61 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,251 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	125 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKT 170-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

DKT 170-78T70 C	GK-T-Stück 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	---

Physische Artikeldimensionen

Höhe	220 mm
Breite	60,80 mm
Tiefe / Länge	400 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	400 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,25 kg	Volumen	0,005 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	420 mm	Breite	250 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,04 kg	Volumen	0,013 m³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

Ausschreibungstext

Doppelzügiges T-Stück 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg, mit zwei mittels nachträglich montierbarem, selbstkontakterenden Trennprofil aus Aluminium mit Kabeldurchführöffnungen getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und den Stoßstellenverbinder DSTA... oder die Potentialausgleichsklemme GPK 63, wenn diese elektrisch mit dem Kanalunterteil verbunden werden, Zubehör für den Potentialausgleich muss gesondert bestellt werden. Durchgehende Kanalhöhe = abgehende Kanalhöhe! VDE zertifiziert! Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 61 mm Länge : 400 mm Deckelloffnungen : 78 mm + 38 mm Teilung der Leitungszüge: 105 mm + 65 mm Farbton: _____ RAL: _____ NIEDAX Modell-Nr. : DKT 170-78T60 C EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck
--

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKT 170-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

DKT 170-78T70 C	GK-T-Stück 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x70 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	---

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
DSTA 170-78T60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
DSTE 170-78T60	Stoßstellenverbinder, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310