

## Gerätekanalunterteil

einzügig symmetrisch, mit Schlaufen

**GKU 170-78T60 WA**

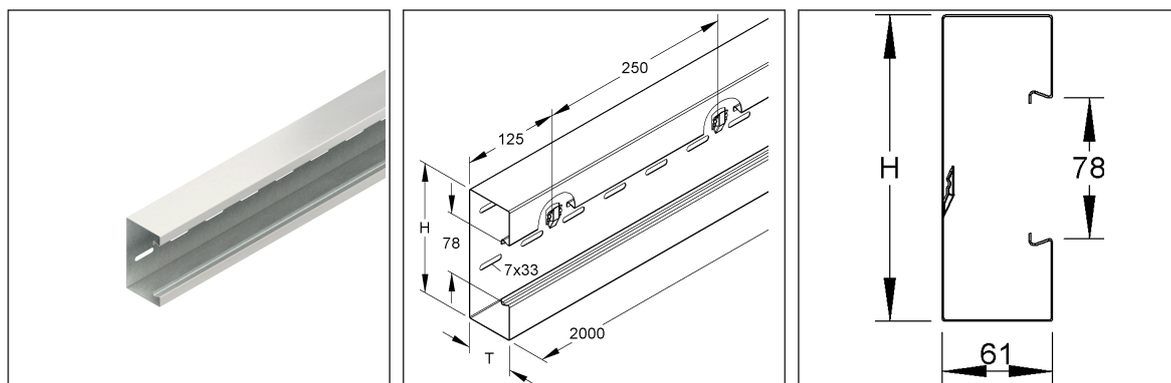
**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339010394

bevorzugte VPE:2 m

Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Ersatzartikel

<b>GKU 170-78T70 C</b>	GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 170x70x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
------------------------	--

### Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 170x61x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9006, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

3 x GKF 78

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GPU 170-78T60 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>GPU 170-78T70 C</b>	GK-Unterteil, einzligig symmetrisch, 170x70x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
------------------------	---

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,980 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	298 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	60,80 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

#### Verpackungsstufen

<b>2 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2000 mm	Breite	61,00 mm	Höhe	170,00 mm
Bruttogewicht	5,96 kg	Volumen	0,021 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	2,00 m	Höchstmenge	2,00 m		

#### Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, durchlaufende Perforation im Kanalrücken zur flexiblen Montage auf Wand oder /-konsole, durchgehend Haltetaschen zur Aufnahme von Trennprofilen im Rückenteil, Gerätemontage im Leitungszug mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen und 60 mm Befestigungsspur, Geräteeinbau ohne Lochblenden, einschließlich 3 Kabelhalteklammern GKF... je 2 m Lieferlänge, Zubehör für den Potentialausgleich muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 61 mm

Deckelöffnung : 78 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 8952 mm<sup>2</sup>

Farbton : weißaluminium

RAL : 9006

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

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GPU 170-78T60 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>GPU 170-78T70 C</b>	GK-Unterteil, einzlig symmetrisch, 170x70x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
------------------------	---

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GDS 78 WA	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9006, inkl. Zubehör
GDSR 78 WA	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9006, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 170T60 WA	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 172x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKA 170-78 WA	GK-Außeneck 90°, einzlig symmetrisch, 170x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKAV 170-78T60 WA	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzlig symmetrisch 170x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKIE 170 WA	GK-Inneneckeinsatz 90°, 170x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKIV 170-78T60 WA	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzlig symmetrisch 170x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKT 170-78 WA	GK-T-Stück 90°, einzlig symmetrisch, 170x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKV 170-78 WA	GK-Vertikaleck 90°, einzlig symmetrisch, 170x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GKVV 170-78T60 WA	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzlig symmetrisch 170x61mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium
GWB 170T60 WA	GK-Wandabschlussblende, einzlig, 211x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium

##### Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
TPK 50	Trennsteg, Kunststoff, PVC-hart
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GPU 170-78T60 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>GPU 170-78T70 C</b>	GK-Unterteil, einzüglich symmetrisch, 170x70x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
------------------------	--

#### Zugehörige Produkte

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSTA 170-78	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 60 mm, für GPU Höhe 170mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
GSTE 170-78	Stoßstellenverbinder, Tiefe 60 mm, für GPU Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310