

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Gerätekanalunterteil

einzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung

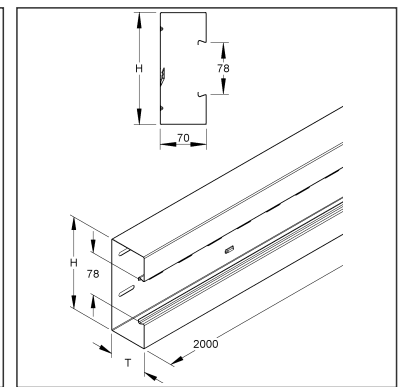
### GKU 220-78T70 C

EAN: 4013339206285

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 220x70x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

3 GKF 78

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,826 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	383 kg / 100m

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

GKU 220-78T70 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	220 mm
Breite	70,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

### Verpackungsstufen

4 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	225 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	16 kg	Volumen	0,066 m³		
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m		

### 96 Meter = 1 Gestell

Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	487 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	96,00 m	Höchstmenge	96,00 m		

### Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, einzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung zur flexiblen Montage auf Wand oder Wandkonsole, durchgehende Schlaufen zur Aufnahme von Trennprofilen im Rückenteil, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, Gerätemontage im Leitungszug mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen und 60 mm Befestigungsspur, Geräteeinbau ohne Lochblenden, einschließlich 3 Kabelhalteklemmern GKF 78 je 2 m Lieferlänge, für den Potentialausgleich zwei Stoßstellenverbinder GSVA... je Stoßstelle, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Schlaufenöffnungen nach oben zeigen.

Um einen festen Sitz des Deckels zu erzielen, müssen die Kabelhalteklemmern GKF... im Abstand von 0,6 m - 0,7 m im Kanalunterteil eingesetzt werden.

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 220 x 70 mm

Deckelöffnung : 78 mm

dreireihige horizontale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 62,5 mm

Reihenabstand : 48 mm und 106 mm

vertikale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 500 mm

Schlaufenabstand RasterMaße : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbare Querschnitt : 14152 mm²

Farbton : \_\_\_\_\_

RAL : \_\_\_\_\_

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : GKU 220-78T70 C

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

Einheitspreis/Meter

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GKU 220-78T70 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Sicherheit & Umwelt	
REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform
Ursprung & Außenhandel	
Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059
Zugehörige Produkte	
Zugehörige Deckel/Deckelzubehör	
Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 220T70 C	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 222x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GDS 78 C	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
GDSR 78 C	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, inkl. Zubehör
Zugehörige Formstücke	
Modell-Nr.	Beschreibung
GKA 220-78T70 C	GK-Außeneck 90°, einzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKAV 220-78T70 C	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKIE 220T70 C	GK-Inneneckeinsatz 90°, 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKIV 220-78T70 C	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKT 220-78T70 C	GK-T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKV 220-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, einzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKVV 220-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GWB 220T70 C	GK-Wandabschlussblende, einzügig, 261x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

GKU 220-78T70 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
TPK 50	Trennsteg, Kunststoff, PVC-hart
TPS 30	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 30 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 60 S	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 60 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSVA 70 S	Stoßstellenverbinder für GKU/DKU, Höhe 70mm, mit Erdungsanschluß, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GKSK 220T70	GK-Sägekern, Höhe 217 mm, De-Öffnung 78 mm, Tiefe 70 mm, Kunststoff, Polyethylen