

Gerätekanalunterteil

einzigig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung

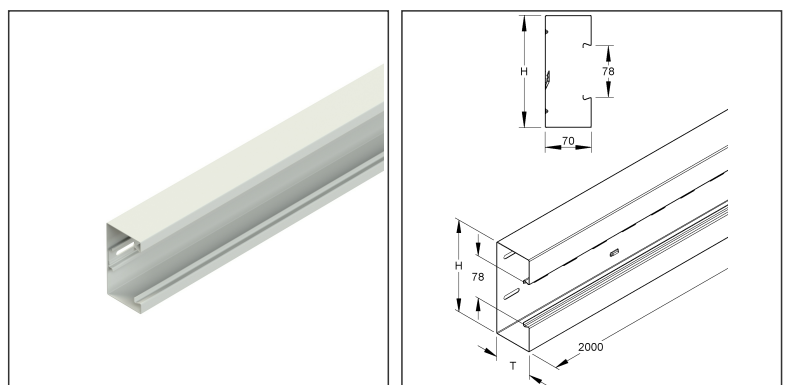
GPU 133-78T70 C

EAN: 4013339206131

bevorzugte VPE: 4 x 2 m

Mengeneinheit: m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, einzigig symmetrisch, 133x70x2000 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	2,572 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	257 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GPU 133-78T70 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	133,00 mm
Breite	70,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

8 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	2020 mm	Breite	290 mm	Höhe	115,00 mm
Volumen	0,067 m³				
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m		

144 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	488 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	144,00 m	Höchstmenge	144,00 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 Kabelhalteklammern 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 Kabelhalteklammern GKF... im Abstand von 0,6 m - 0,7 m im Kanalunterteil eingesetzt werden.

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 133 x 70 mm

Deckelöffnung : 78 mm

zweireihige horizontale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 62,5 mm

Reihenabstand : 75 mm

vertikale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 500 mm

Schlaufenabstand RasterMaße : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 8062 mm²

Farbton : _____

RAL : _____

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : GPU 133-78T70 C

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKU 133-78T70 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 133T70 C	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 135x70 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 133-78T70 C	GK-Außeneck 90°, einzügig symmetrisch, 133x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKAV 133-78T70 C	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKIE 133T70 C	GK-Inneneckeinsatz 90°, 133x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKIV 133-78T70 C	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKT 133-78T70 C	GK-T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, 133x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKV 133-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, einzügig symmetrisch, 133x70 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GKVV 133-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
GWB 133T70 C	GK-Wandabschlussblende, einzügig, 174x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKU 133-78T70 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennsteg

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 133T70	GK-Sägekern, Höhe 130 mm, De-Öffnung 78 mm, Tiefe 70 mm, Kunststoff, Polyethylen