

Gerätekanalunterteil

einzügig symmetrisch, mit Schlaufen

GKU 213-78T60 W

Solange noch Bestand vorhanden

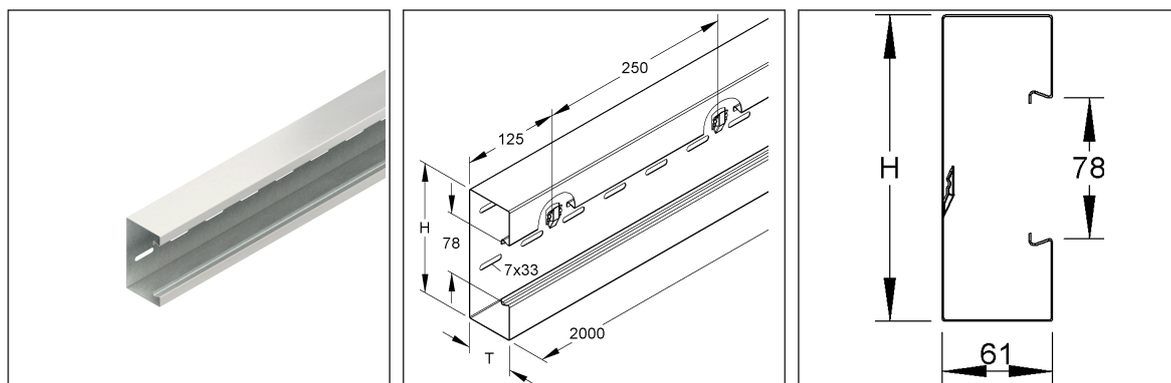
EAN: 4013339806447

bevorzugte VPE: 3 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 213x61x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9001, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

3 x GK F 78

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,586 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	359 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKU 213-78T60 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	213 mm
Breite	60,80 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Wellpappkarton ✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Bruttogewicht 22 kg

Mindestmenge 6,00 m Höchstmenge 6,00 m

120 Meter = 1 Gestell

Länge 2000 mm Breite 1162 mm Höhe 1120 mm

Bruttogewicht 528 kg Volumen 2,603 m³

Mindestmenge 120,00 m Höchstmenge 120,00 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 : 213 x 61 mm

Deckelöffnung : 78 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 11532 mm²

Farbton : cremeweiß

RAL : 9001

NIEDAX Modell-Nr. : GKU 213-78T60 W

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GPU 213-78T60 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GDS 78 W	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9001, inkl. Zubehör
GDSR 78 W	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9001, inkl. Zubehör

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 213T60 W	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 215x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKA 213-78 W	GK-Außeneck 90°, einzügig symmetrisch, 213x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKAV 213-78T60 W	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 213x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKIE 213 W	GK-Inneneckeinsatz 90°, 213x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKIV 213-78T60 W	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 213x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKT 213-78 W	GK-T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, 213x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKV 213-78 W	GK-Vertikaleck 90°, einzügig symmetrisch, 213x61 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GKVV 213-78T60 W	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 213x61mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß
GWB 213T60 W	GK-Wandabschlussblende, einzügig, 254x61 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

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

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSTA 213-78	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 59 mm, für GPU Höhe 213mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
GSTE 213-78	Stoßstellenverbinder, Tiefe 59 mm, für GPU Höhe 213 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310