

# Gerätekanalunterteil

einzügig symmetrisch, mit Schlaufen

#### GKU 110-78T100 R

#### Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339362820 bevorzugte VPE:4 x 2 m Mengeneinheit:m = M









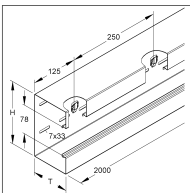


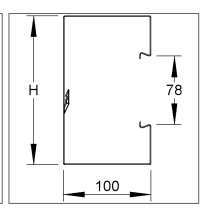


Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten









#### **Ersatzartikel**

**GKU 110-78T90 VW** 

GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 110x90x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

#### **Artikelbeschreibung**

GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 110x100x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9010, inkl. Zubehör

#### Inkl. Zubehör

3 x GKF 78

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 1/4

#### GKU 110-78T100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### **Ersatzartikel**

GKU 110-78T90 VW	GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 110x90x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl,
	bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

#### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	2,701 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	270 kg/ 100m

#### **Physische Artikeldimensionen**

Höhe	110,00 mm
Breite	100,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

#### Verpackungsstufen

8 Meter = 1 Wellpappkarton		√ kleinste VPE  √	/ bevorzugte VPE
Bruttogewicht	22 kg		
Mindestmenge	8,00 m	Höchstmenge	8,00 m

128 Meter = 1 Gestell					
Länge	2000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	444 kg	Volumen	2,603 m³		
Mindestmenge	128,00 m	Höchstmenge	128,00 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 Haltelaschen 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 : 110 x 100 mm

Deckelöffnung : 78 mm Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 9752 mm²

Farbton : reinweiß

RAL : 9010

NIEDAX Modell-Nr. : GKU 110-78T100 R
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 2 / 4

# GKU 110-78T100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

# **Ersatzartikel**

GKU 110-78T90 VW	GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 110x90x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl,		
	bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör		

# **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

# Zugehörige Produkte

# Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GDK 78 R	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Kunststoff, PVC-hart, RAL 9010, reinweiß
GDS 78 R	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9010, inkl. Zubehör
GDSR 78 R	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9010, inkl. Zubehör

# Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 110T100 R	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 112x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKA 110-78T100 R	GK-Außeneck 90°, einzügig symmetrisch, 110x100 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKAV 110-78T100 R	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 110x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKIE 110T100 R	GK-Inneneckeinsatz 90°, 110x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKIV 110-78T100 R	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 110x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKT 110-78T100 R	GK-T-Stück 90°, einzügig symmetrisch, 110x100 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKV 110-78T100 R	GK-Vertikaleck 90°, einzügig symmetrisch, 110x100 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GKVV 110-78T100 R	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 110x100mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß
GWB 110T100 R	GK-Wandabschlussblende, einzügig, 151x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9010,reinweiß

# Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
TPS 90	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 90 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 3 / 4

# GKU 110-78T100 R

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

# Ersatzartikel

GKU 110-78T90 VW	GK-Unterteil, einzügig symmetrisch, 110x90x2000 mm, De-Öffnung 78 mm, Stahl,
	bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

# **Zugehörige Produkte**

#### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSTA 110-78T100	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 98 mm, für GKU Höhe 110mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
GSTE 110-78T100	Stoßstellenverbinder, Tiefe 98 mm, für GKU Höhe 110 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Aktualisiert am 4/9/2024 Seite 4/4