

Vertikaleck 90°, Abgang oben

einzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege

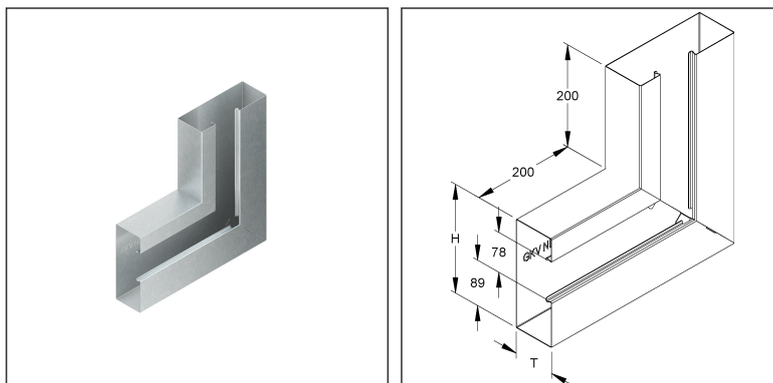
GKVO 213A78T80 W

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339839438

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, einzügig asym. 213x80 mm, De-Öffn. 78 mm, Abg. oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,726 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	273 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKVO 213A78T80 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	413 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	413 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	413 mm	Breite	80,00 mm	Höhe	413 mm
Bruttogewicht	2,73 kg	Volumen	0,014 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
2 Stück = 1 Stülpkarton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	655 mm	Breite	440 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	6,43 kg	Volumen	0,023 m ³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege, der Potentialausgleich erfolgt über die zwangsläufig kontaktierenden Stoßstellenverbinder GSTE.../GSTA..., bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x T : 213 x 80 mm
Schenkellänge innen: 200 mm
Deckelöffnung : 78 mm
(asymmetrisch)
Abgang nach oben
Farbton : cremeweiß
RAL : 9001
NIEDAX Modell-Nr. : GKVO 213A78T80 W
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GKVO 213A78T80 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSTE 170-78T80	Stoßstellenverbinder, Tiefe 79 mm, für GKU & GKU asymmetr. Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
GSTEU 213A78T80	Stoßstellenverbinder für GKU asymmetr., Tiefe 79mm, Höhe 213 mm, unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346