

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



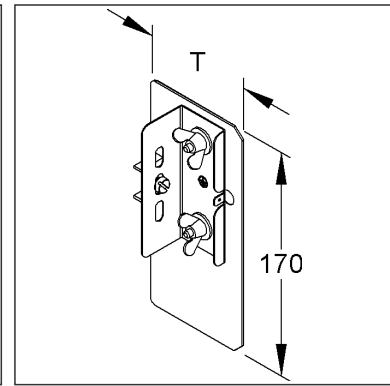
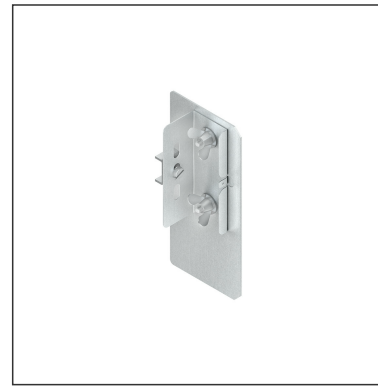
Endabschlussdeckel, rechts

DAEDR 170 N

EAN: 4013339356164

bevorzugte VPE: 2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Endabschlussdeckel, rechts, 170x80 mm, Aluminium, naturanodisiert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	123 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	12 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	36,50 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DAEDR 170 N

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	37,00 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,12 kg	Volumen	0,000 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

2 Stück = 1 Faltschachtel		<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE		
Länge	192,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,33 kg	Volumen	0,002 m ³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

252 Stück = 1 NDX-Gitterbox					
Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	82 kg	Volumen	0,411 m ³		
Mindestmenge	252,00 St.	Höchstmenge	252,00 St.		

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, rechte Ausführung, für Aluminium Gerätekanal, für Gerätekäne mit zwei getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und die Potentialausgleichbrücke GPB 63-2, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

für Gerätekanal : DAU 170-78...

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 80 mm

Oberfläche : naturanodisiert

Werkstoff : Aluminium

NIEDAX Modell-Nr. : DAEDR 170 N

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	76109090