

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



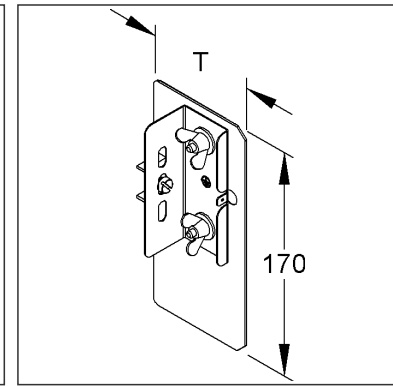
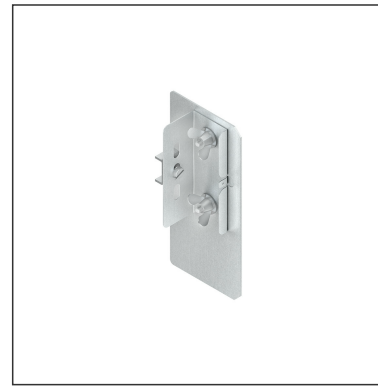
### Endabschlussdeckel, rechts

#### DAEDR 170 C

EAN: 4013339356188

bevorzugte VPE: 2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

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

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	127 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	13 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

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

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### DAEDR 170 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	37,00 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,13 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	192,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,34 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, rechte Ausführung, für Aluminium Gerätekanal, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, 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  
Farbton: \_\_\_\_\_ RAL: \_\_\_\_\_  
Werkstoff : Aluminium  
NIEDAX Modell-Nr. : DAEDR 170 C  
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