

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Gerätekanalunterteil

doppelzügig asymmetrisch

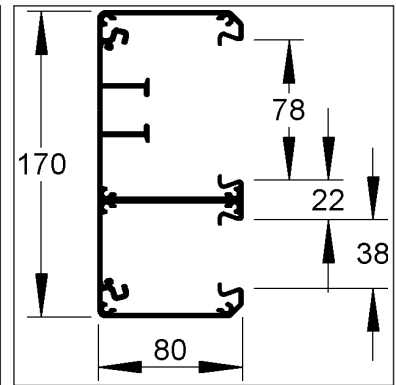
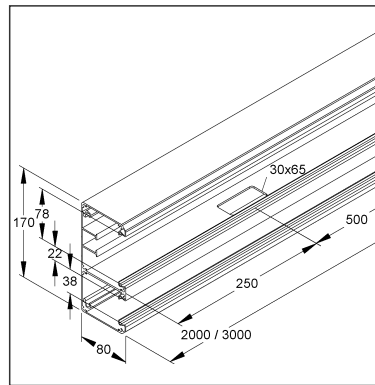
### DAU 170-78 P

EAN: 4013339350926

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, doppelzügig asym., 170x80x2000 mm, De-Öffnung 78/38 mm, Aluminium, pressblank, Trennprofil gelocht mit Folie

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,425 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	342 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	170,00 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DAU 170-78 P

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>4 Meter = 1 Wellpappkarton</b>		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE	<input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE	
Länge	2020 mm	Breite	165,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	14 kg	Volumen	0,072 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m	

### Ausschreibungstext

Doppelzügiges Gerätekanalunterteil, mit zwei mittels Trennprofil mit Kabeldurchführöffnungen getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, mit einem durchlaufenden Aufnahmeprofil im oberen und unteren Leitungszug für die Einbeziehung in den Potentialausgleich mittels Potentialausgleichsbrücke GPB 63-2, durchlaufende Kerben als Bohrhilfe im Kanalrücken zur Montage auf Wand oder /-konsole, formschlüssige Verbindung an den Kanalstoßstellen mit Kupplungsstiften GKGS 4, Gerätemontage im Leitungszug mit einrastbarer Gerätedose, für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen und 60 mm Befestigungsspur, Geräteeinbau ohne Lochblenden, einschließlich jeweils 3 Kabelhalteklemmen GKF... für 78 mm und 38 mm Deckelöffnung je 2 m Lieferlänge, Zubehör für den Potentialausgleich muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

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

Deckelöffnung : 78 mm + 38 mm

Teilung der Leitungszüge: 105 mm + 65 mm

Oberfläche : pressblank

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt oberer Leitungszug : 7220 mm<sup>2</sup>

Nutzbarer Querschnitt unterer Leitungszug : 4316 mm<sup>2</sup>

Werkstoff : Aluminium

NIEDAX Modell-Nr. : DAU 170-78 P

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	NL
Statistische Warennummer	76109090

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### DAU 170-78 P

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GDAG 38 P	GK-Deckel, glatt, 38x2000 mm, Aluminium, pressblank, inkl. Zubehör
GDAG 78 P	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Aluminium, pressblank, inkl. Zubehör
GDAR 38 P	GK-Deckel, kanneliert, 38x2000 mm, Aluminium, pressblank, inkl. Zubehör
GDAR 78 P	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Aluminium, pressblank, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
DAA 170-78 P	GK-Außeneck 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x80 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Aluminium, pressblank
DAI 170-78 P	GK-Inneneck 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x80 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Aluminium, pressblank
DAVO 170-78 P	GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x80 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Abg. oben, Aluminium, pressblank
DAVU 170-78 P	GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x80 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Abg. unten, Aluminium, pressblank

##### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GTDS 50	Trennsteg, doppelt, Höhe 11 mm, Tiefe 38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
GTK 50	Trennsteg, einfache, Höhe 20 mm, Tiefe 43,5 mm, Kunststoff, PVC-hart, RAL 7030, steingrau
GTS 50	Trennsteg, einfache, Höhe 15 mm, Tiefe 42 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

##### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GKGS 4	Kupplungsstift nach DIN EN ISO 8741, Stahl, blank