# **Technisches Datenblatt Gerätekanäle aus Kunststoff**



# Außeneck 90°

einzügig symmetrisch, mit 2 Aufnahmeprofilen, mit Bodenlochung

### BA1708.6

EAN: 4011126365566 bevorzugte VPE:2 St.







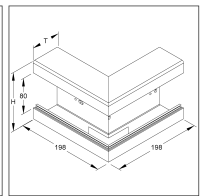




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







#### Artikelbeschreibung

Außeneck 90°, mit Bodenlochung, 173x66 mm, Kunststoff PVC-hart, RAL 9001, cremeweiß

## Inkl. Zubehör

2 x KUV

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	K634
Mengeneinheit	St.

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	601 g/St.
Nettogewicht in kg pro 100	60 kg / 100St.

Aktualisiert am 21/6/2025 Seite 1/3

## Technisches Datenblatt Gerätekanäle aus Kunststoff

#### BA1708.6

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen		
Höhe	173,00 mm	
Breite	198,00 mm	
Tiefe / Länge	198,00 mm	

Verpackun	ngsstufen en e				
1 Stück = 1	Stück	√ kleinste VPE			
Länge	198,00 mm	Breite	198,00 mm	Höhe	173,00 mm

Bruttogewicht 0,6 kg Volumen 0,007 m³
Höchstmenge 1,00 St. Mindestmenge 1,00 St.

2 Stück = 1 Um	karton	√ bevorzugte V	PE		
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	196,00 mm
Bruttogewicht	1,48 kg	Volumen	$0,020 \text{ m}^3$		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

64 Stück = 1 Pa	alette				
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	53 kg	Volumen	$0,960 \text{ m}^3$		
Mindestmenge	64.00 St.	Höchstmenge	64.00 St.		

#### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Außeneck 90°, einzügig, symmetrisch, mit zwei durchgehenden Aufnahmeprofilen im Rückenteil sowie durchlaufender Perforation im Kanalrücken, einschließlich zwei Kanalkupplungen KUV, Stoßstellenverbinder BSV65/170 zur exakten Verbindung mit dem Kanalunterteil bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 173 x 66 mm

Deckelöffnung : 80 mm

Schenkellänge aussen : 198 mm

für Gerätekanalunterteil : BU651708... Werkstoff : PVC-hart (Polyvinylchlorid) Farbton: cremeweiß RAL: 9001 (ähnlich)

Kleinhuis Modell-Nr. : BA1708.6 EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39259020

Aktualisiert am 21/6/2025 Seite 2 / 3

# **Technisches Datenblatt Gerätekanäle aus Kunststoff**

# BA1708.6

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

## Zugehörige Produkte

# Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
BSVA80.6	Stoßstellenabdeckung für Außeneck, Deckelöffnung 80 mm, Kunststoff ASA, RAL 9001, cremeweiß

Aktualisiert am 21/6/2025 Seite 3/3