

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



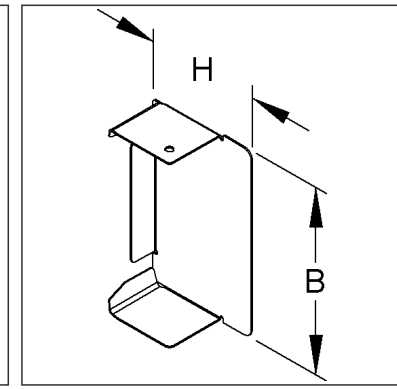
Endabschlussdeckel

LED 60.150 W

EAN: 4013339708505

bevorzugte VPE:6 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endabschlussdeckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N16
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	82 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,12 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	149,70 mm
Breite	61,00 mm
Tiefe / Länge	32,00 mm

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LED 60.150 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	32,00 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,08 kg	Volumen	0,000 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
6 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE		
Länge	154,00 mm	Breite	138,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,55 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	6,00 St.	Höchstmenge	6,00 St.	

Ausschreibungstext

Endabschlussdeckel, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, der Potentialausgleich erfolgt zwangsläufig beim Einschieben in den Kanal.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Leitungsschutzkanäle LLK...

LUK...

Abmessungen (ca. Maße)

Höhe H x Breite B : 60 x 150 mm

Farbton : cremeweiß

RAL : 9001 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LED 60.150 W

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	73089059