



Aufbodenkanal mit 2 Kammern aus Aluminium AKA 18x125mm eloxiert

Trittfester Aufbodenkanal aus eloxiertem Aluminium, 2 Kammersystem mit Leitungsrückhalt zur getrennten Führung von Energie- oder Datenleitungen. Durch deckelhohe Trennstege sehr belastbar. Abnehmbares Oberteil gewährleistet einfaches Einlegen von Leitungen. Anbindung an Übergänge auf Rund- und Flachketten sowie Verteiler für Richtungsänderungen und Kreuzungen vorhanden. Befestigung des Kanals mittels Schrauben möglich. Doppelseitiges Klebeband im Zubehör vorhanden.

Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Selbstklebend	nein

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	8
--	---

Deckel, Tür

Oberteil mit Dichtlippe	nein
-------------------------	------

Werkstoff

Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Werkstoffgruppe	Aluminium

Abmessungen

Kanalhöhe	18 mm
Länge	2000 mm
Standard Lieferlänge	2000 mm
Kanalbreite	125 mm
Breite installiertes Produkt	125 mm

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	1
Kammeranzahl	2
Anzahl der Kanäle	2
Mit Anti-Rutsch-Beschichtung	nein

Normen

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK08

Gewicht

Belastbarkeit	15 t
---------------	------

AKA181250ELN

