



AKA181250ELN



**Aufbodenkanal mit 2 Kammern aus Aluminium AKA 18x125mm eloxiert**

Aufbodenkanal mit 2 Kammern aus Aluminium AKA 18x125mm eloxiert  
Trittfeester 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.

Material Aluminium

Abmessungen 18 mm x 125 mm

Kanalbreite 125 mm

Kanalhöhe 18 mm

Länge 2000 mm

Anzahl der festen Trennwände 1

Kammeranzahl 2

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm - Füllgrad 0.5 8

Werkstoff Aluminium

Halogenfrei Ja

Farbe aluminium

Suchwort Aufbodenkanal;Leitungsführungskanal;Aluminium;Tehalit

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : AKA181250ELN

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

---

**Technische Merkmale**

Kanalbreite	125 mm
Kanalhöhe	18 mm
Länge	2000 mm
Anzahl der festen Trennwände	1
Kammeranzahl	2
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm - Füllgrad 0.5	8
Werkstoff	Aluminium
Halogenfrei	Ja
Farbe	aluminium