

Stand: 24.04.2026

## Aufbodenkanal ABK 12x50mm-9010, PVC, 2 Kammern, Rückseite geriffelt, alpinweiß



### Produktbeschreibung

Aufboden-Leitungsführungskanal aus PVC nach DIN EN 50085-2-2 zum Schutz von Kabeln und Leitungen sowie zur Vermeidung von Stolperfallen durch auf dem Boden liegenden Kabeln und Leitungen, bestehend aus Unterteil mit zwei getrennten Kammern und einem übergreifenden Oberteil mit einer kannelierten Oberflächenstruktur, die unempfindlicher gegen Kratzer ist. Das Profil ist sowohl begehbar als auch trittfest und hält vertikale Lasten von ~ 77 kg (750 N) aus. **Hinweis:** Die Farbe der Unterteile kann fertigungsbedingt variieren.

### Stammdaten

Artikel-Nr.	16647
Rabattgruppe	70-Wohnrauminstallation
Verpackungseinheit	54 Meter
EAN-Code	4018475253162
Zolltarif-Nr.	39259020

### Technische Merkmale

Breite	50 mm
Höhe	12 mm
Anzahl der Kanäle	2
Länge	2000 mm
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	nein
Antibakterielle Behandlung	nein
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9010
Selbstklebend	nein
Dichtlippe	nein
Mit Anti-Rutsch-Beschichtung	nein
Max. Belastbarkeit	0.077 t
Schutzart (IP)	IP30
Schlagfestigkeit	IK08
Mit Abdeckkappe	nein
Werkstoffgüte	Polyvinylchlorid (PVC)
Zulässiger Kabeldurchmesser	von 6 bis 8 mm
Montagelochung im Boden	nein
Langloch	nein
Mit Fixierung	nein
Zerlegbar	ja
Reflektierend	nein
Kraftstoff- und ölbeständig	ja
Widerstand gegen vertikale Lasten über eine kleine Fläche nach IEC 61084-2-2	750

Widerstand gegen vertikale Lasten über eine große Fläche nach IEC 61084-2-2	750
Geeignet für Pkw	nein
Geeignet für Lkw	nein
Biegeverhalten	starr