

Stand: 24.04.2026

## Aufbodenkanal ABK 18x75mm-9001, PVC, 3 Kammern, Rückseite geriffelt, cremeweiß



### Produktbeschreibung

Aufboden-Leitungsführungskanal aus PVC nach DIN EN 50085-2-2 zum Schutz von Kabeln und Leitungen sowie zur Vermeidung von Stolperfällen durch auf dem Boden liegenden Kabeln und Leitungen, bestehend aus Unterteil mit drei 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 ~ 102 kg (1000 N) aus. **Hinweis:** Die Farbe der Unterteile kann fertigungsbedingt variieren.

### Stammdaten

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Artikel-Nr.        | 4220                    |
| Rabattgruppe       | 70-Wohnrauminstallation |
| Verpackungseinheit | 36 Meter                |
| EAN-Code           | 4018475042209           |
| Zolltarif-Nr.      | 39259020                |

### Technische Merkmale

|  |                        |
|--|------------------------|
| Breite   | 75 mm                  |
| Höhe   | 18 mm                  |
| Anzahl der Kanäle  | 3                      |
| Länge  | 2000 mm                |
| Werkstoff  | Kunststoff             |
| Halogenfrei  | nein                   |
| Antibakterielle Behandlung   | nein                   |
| Farbe  | weiß                   |
| RAL-Nummer   | 9001                   |
| Selbstklebend  | nein                   |
| Dichtlippe   | nein                   |
| Mit Anti-Rutsch-Beschichtung   | nein                   |
| Max. Belastbarkeit   | 0.102 t                |
| Schutzart (IP)   | IP30                   |
| Schlagfestigkeit   | IK08                   |
| Mit Abdeckkappe  | nein                   |
| Werkstoffgüte  | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Zulässiger Kabeldurchmesser  | von 8 bis 10 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 | 1000                   |

|   |       |
|---|-------|
| Widerstand gegen vertikale Lasten über eine große Fläche nach IEC 61084-2-2 | 1000  |
| Geeignet für Pkw  | nein  |
| Geeignet für Lkw  | nein  |
| Biegeverhalten  | starr |