

# Dachdurchführung mit zwei Eingängen



## Zur Montage auf dem Fahrzeugdach mit PG-Verschraubung für eine Kabeleinführung

Die Dachdurchführung kann mit DEKAsyl MS 5 MS-Polymer Kraftkleber auf dem Fahrzeugdach verklebt werden. Die PG-Verschraubungen erlauben einen maximalen Kabeldurchmesser von 12mm und einen minimalen Kabeldurchmesser von 4mm.

- Aus ABS-Kunststoff
- Zwei Kabeleingänge
- Mit PG-Verschraubung
- UV- und witterungsbeständig
- Mit DEKAsyl MS 5 MS-Polymer Kraftkleber montierbar
- Aerodynamische Form verhindert Fahrgeräusche
- Kabel mit einem Durchmesser von 4mm - 12mm werden dichtgehalten
- Maße ca. L 13 x B 9,5 x H 4 cm

Die Dachdurchführungen bieten oberste Sicherheit. Sie sind UV- sowie witterungsbeständig und absolut wasserdicht (Norm IP68). Die PG-Sicherheitsverschraubungen sorgen für eine bündige und lückenlose Ummantelung der Kabel, sodass ein Eindringen von Wasser und Schmutz ausgeschlossen ist.

Die Dachdurchführungen runden Ihr Wohnmobil-Befestigungssystem aus Befestigungsecken, Haltespoilern und Verbindern ab und ermöglichen eine solide Anbringung Ihrer Solarinselanlage auf dem Fahrzeugdach und eine sichere Einführung der Kabel ins Fahrzeuginnere.

