

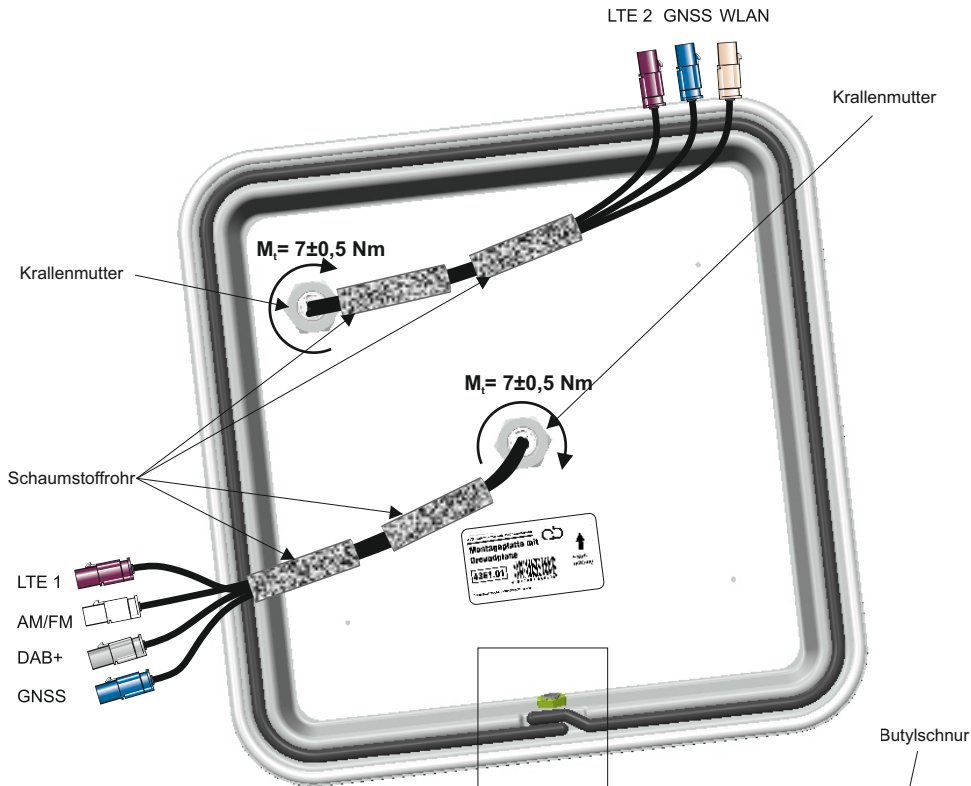
Für die innere Abdichtung die Butylrundschnur Ø 6...8mm umlaufend mit Überlappung in die Nut einlegen, im Bereich der Nut-Verbreiterung die Überlappung zusammen drücken.

Für die äußere Abdichtung/Verklebung DEKASYL MS-5 umlaufend satt auftragen. Die Kabel mittels Klebeband auf dem Dach fixieren.

Die Kabel-Einführung ebenfalls mit Butyl oder Dichtmittel abdichten!

Die Grundplatte auf der bereits markierte Fläche positionieren und gleichmäßig andrücken und beschweren.

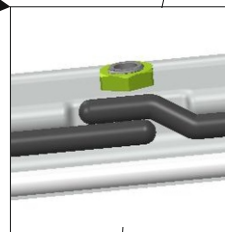
Überflüssigen Kleber mit einem Rake abziehen und glätten.



Die Angaben des Herstellers zur Verarbeitungstemperatur, zu Trocknungszeiten oder zum Anpressdruck sollten unbedingt beachtet werden.

Es ist ratsam das Produktdatenblatt der verwendeten Kleb- und Dichtstoffe auf entsprechende Hinweise zu überprüfen.

Weitere Informationen:



DEKASYL MS-5

Antennen-Set

AM/FM
DAB+
LTE
GNSS

LTE
WLAN
GNSS



Lieferumfang:



Schaumstoffrohr



4x

Dichtung



2x

Bohrlochdichtung



2x

Gewindeadapter M14x0,75/M18x1

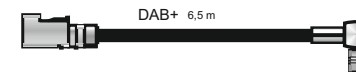


2x

Krallenmutter



2x



DAB+ 6,5 m



AM/FM 6,5 m



GNSS 6,5 m



GNSS 1,5 m

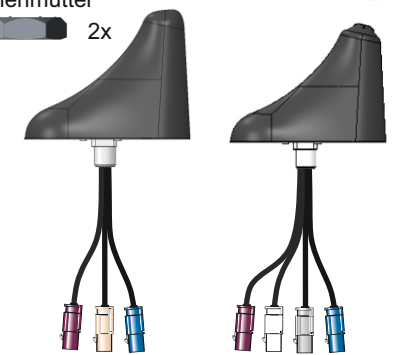


LTE 1,5 m

2x



WLAN 1,5 m



Spannungsadapter

Achtung:

Notwendige Materialien die nicht im Lieferumfang

- enthalten sind: • Butylrundschnur Ø 6...8 mm
- Dichtungsmittel
(z.B. DEKASYL MS-5, Fa. DEKALIN)

Montagereihenfolge:

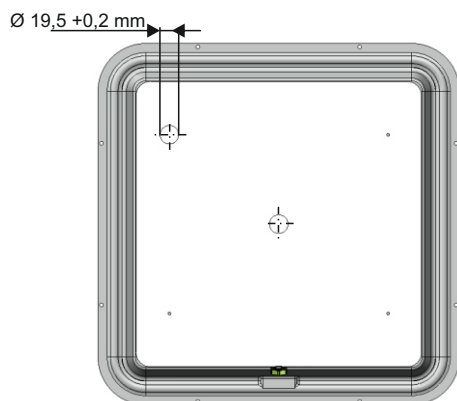
Zunächst sollte eine geeignete ebene Position ermittelt werden, vorzugsweise auf der Fahrerseite. Das Druckausgleichselement der Grundplatte zeigt dabei entgegen der Fahrtrichtung.

Die Position umlaufend kennzeichnen (Klebeband/Marker).

Das Loch für die Kabeleinführung 70 mm von der äußeren Kontur markieren, mit 8 mm vorbohren und auf ca. 18 mm vergrößern, so dass alle Kabel problemlos in den Innenraum eingeführt werden können.

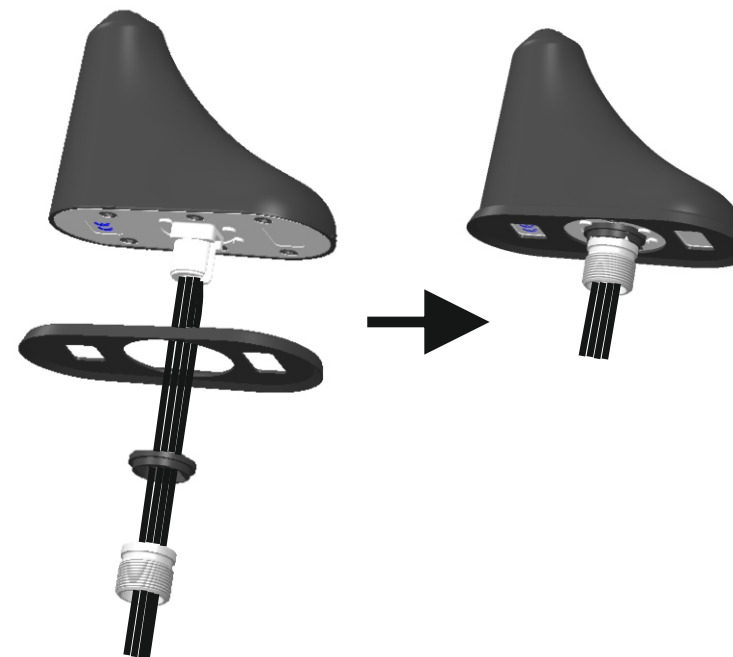
Das mittige Loch der Grundplatte ist der Rundfunk-Antenne vorbehalten, falls eine zweite Antenne montiert werden soll, wird sie rechts bzw. links vor dieser in Fahrtrichtung platziert. Die Metallplatte hat vier kleine Bohrungen, diese dienen als Bohrschablone. Mit einem Stufenbohrer langsam auf Ø19,5 mm aufbohren.

Die markierte Fläche reinigen (Isopropanyl o. ä.) und die Klebefläche leicht anschleifen. Die Nut und die äußere flache Fläche der Grundplatte ebenfalls reinigen und leicht anschleifen. Nach den Schleifvorgängen erneut reinigen.



Die Montageteile vormontieren und die Antennen in Fahrtrichtung auf der Grundplatte fest verschrauben.

Je 2 Stück Schaumstoffrohr über die Antennen-Kabel ziehen, den Antennenstab der Rundfunk-Antenne eindrehen. Vermeiden Sie dabei die Klebeflächen zu berühren!



Jetzt alle Verbindungen für einen ersten Funktions-Test herstellen. Die Antenne muss für FM und DAB+ phantomgespeist werden. Dazu die Phantomspeisung des DAB-Tuners im Menü aktivieren und den beigelegten Spannungsadapter über den Remoteausgang des Radios im FM-Zweig anschließen. Eine externe Speisung der Antenne ist nicht vorgesehen. Ist der Test erfolgreich, kann die Grundplatte für die Endmontage vorbereitet werden.