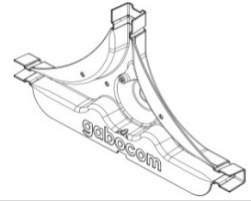
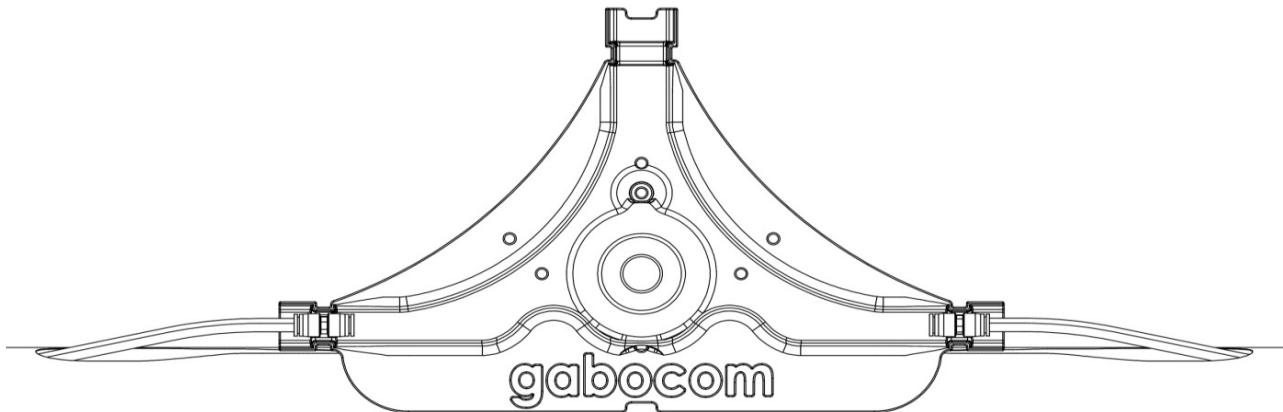


Montageanweisung für:
Installation instruction for:



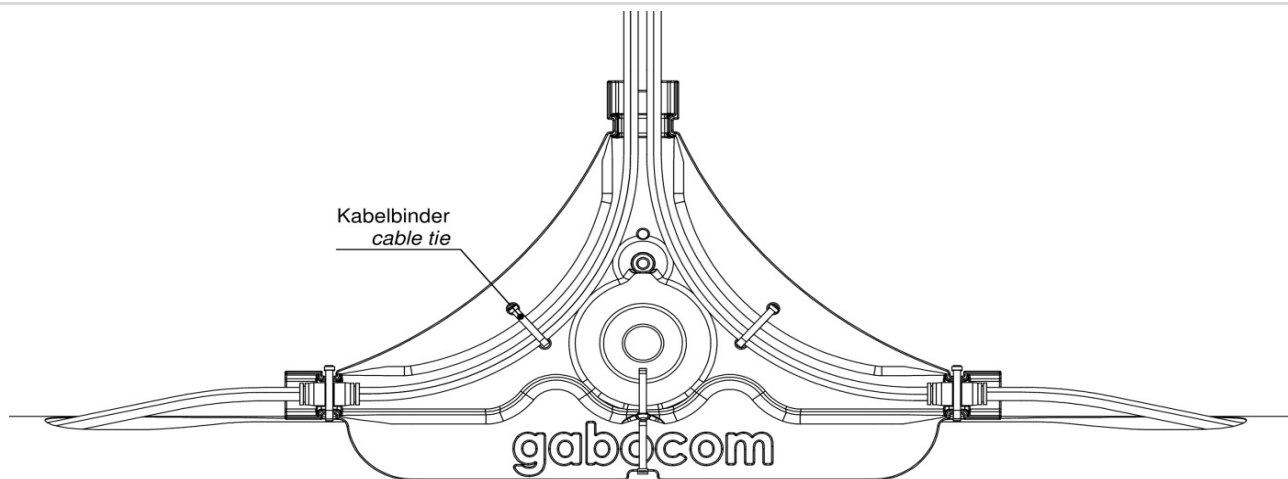
TBS

Montage / Installation



- 1) Das Mantelrohr der speedpipe-Rohrverbände an der abzweigenden Stelle 500mm (SRV-G tc 800mm; Außen- und Innenmantel) mit einem Messer in Längsrichtung öffnen.
- 2) Ca. 450mm aus dem abzweigenden speedpipe-ground herauschneiden.
- 3) Nicht abzweigende speedpipe-Enden mit entsprechender EZA-t oder ES transparent permanent verschließen.
- 4) Jeweils eine DSM transparent permanent auf die Enden des abzweigenden speedpipe-ground montieren.

- 1) Open the jacket pipe of the speedpipe bundle in length direction at the branch off position app. 500mm (SRV-G tc 800mm; outer- and innercoat) with a knife.
- 2) Cut app. 450mm out of the selected speedpipe-ground.
- 3) Close the unused speedpipe ends with an according EZA-t or ES transparent permanent.
- 4) Mount a connector DSM transparent permanent on each end of the branched off speedpipe-ground.



- 5) Die abzweigenden speedpipe-ground des SRV-G mittels DSM transparent permanent verbinden.
- 6) Die DSM müssen im geraden Teil des TBS liegen um ein problemloses Einblasen zu sichern.
- 7) Die abzweigenden speedpipe-ground in den TBS einlegen und mit Kabelbindern in den dafür vorgesehenen Bohrungen befestigen.
- 8) Auf Wunsch kann der TBS mit einem marking ball (z.B. 3M) bestückt werden um die Abzweigstelle später mit Hilfe eines Ortungsgeräts leichter aufzufinden.

- 5) Connect the branch off speedpipe-ground with DSM (DSM permanent) together.
- 6) The connectors DSM must be placed in the straight area of the TBS for a smooth blowing in.
- 7) Lay the speedpipe-ground in the TBS and fix them with cable ties at the desired drills.
- 8) On demand it is possible to fit a marking ball (e.g. from 3M), to locate easily the branch off area with a detector.

Allgemeine Daten / General data

Beschreibung / Description	Der T-Branch-Support TBS dient zum beidseitig, geführten Abzweigen unter 90° aus dem speedpipe-Rohrverband SRV-G. The T-Branch-Support TBS is used for a guided branch off 90° from both sides, out of a speedpipe bundle SRV-G.
Artikel / Article	TBS
Verpackungseinheit / Unit	12 St. / pcs.
Art.-Nr. / Article no.	2423

Entsorgung

Der TBS besteht aus ABS und ist der entsprechenden Wiederverwertung zuzuführen. Von keinem der Materialien geht eine Gefährdung für Grundwasser oder Umwelt aus.

Die Produkte des speedpipe® Systems sind aufeinander abgestimmt. Der Einsatz von Produkten Dritter mit den Produkten des speedpipe® Systems kann zu Beeinträchtigungen führen, auch wenn die Produkte denselben Spezifikationen entsprechen. Der Kunde hat deshalb bei Kombination von Produkten unterschiedlicher Hersteller die Auswirkung und Kompatibilität für den konkreten Einsatz zu prüfen.

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202
info@gabocom.com
www.gabocom.com

M 80
Freigabe: MK
Datum: 13.09.17
Stand: 6

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.