

MONTAGEANLEITUNG

Assembly Instruction for tube support with roller bearing

Please read this assembly instruction entirely and responsibly. Consider particularly compliance of the designated diameter with the used conductor.

The mounting of the clamps has to be performed by qualified staff.

This assembly instruction does not replace the relevant safety instructions.

The manufacturer GORNY takes no responsibility in case of incorrect assemblage or adverse usage.

Montageanleitung für Rohrträger mit rollender Lagerung

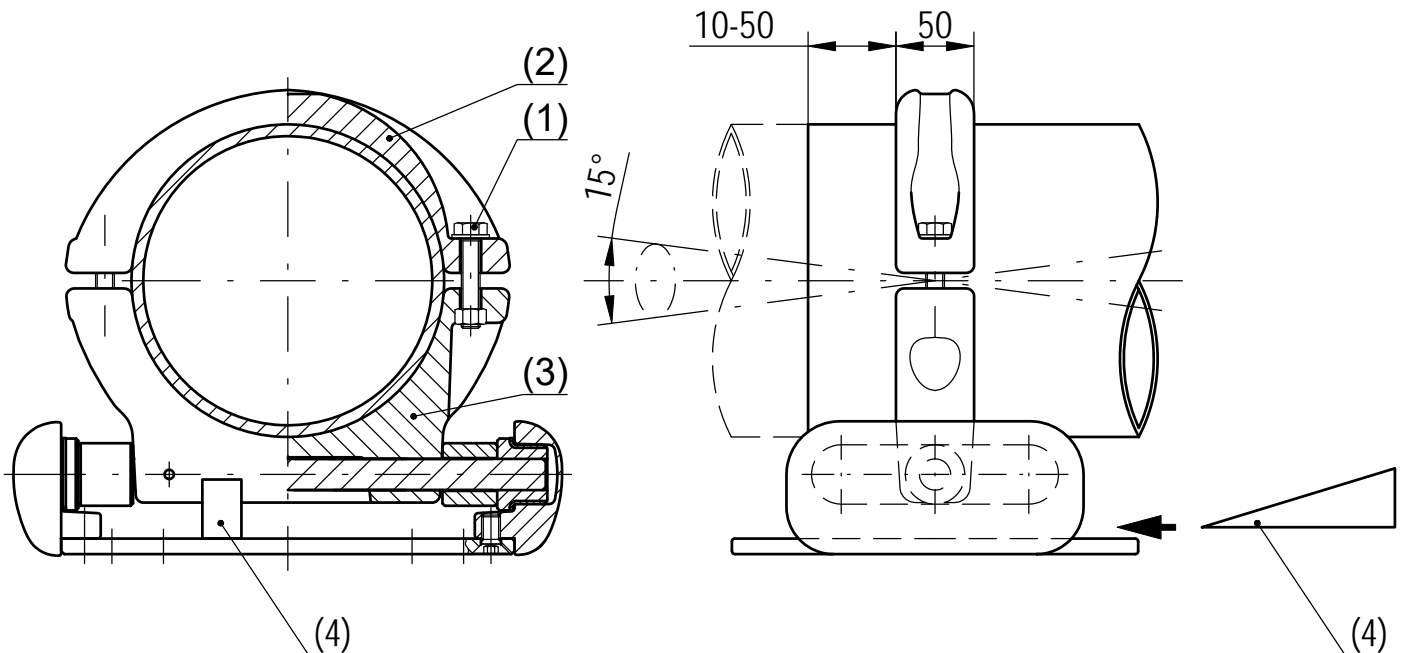
Bitte lesen Sie die Montageanleitung vollständig und sorgfältig. Beachten Sie vor Montage insbesondere die

Übereinstimmung des vorgesehenen Klemmendurchmessers mit dem verwendeten Leiter.

Die Montage der Klemmen muss von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Diese Montageanleitung ersetzt nicht die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Der Hersteller GORNY übernimmt bei fehlerhafter Montage oder bestimmungswidrigem Gebrauch keine Haftung.



1) Mount tube support together with base plate onto the supporting insulator.

2) Unfasten hexagon bolts (1) and remove clamping cover (2).

3) Fix the clamp-body (3), with a wooden wedge (4), at the required position.

4) Insert tube. Avoid stroking heavily against the bottom part (3) of the tube support. Overhang of tube-ends at least 10mm, max. 50mm

5) Place cover (2) upon the bottom part of the tube support. Tighten bolts (1) reciprocally until you reach a torque of 75 Nm as prescribed for the M12 bolts.

1) Rohrträger mit Grundplatte auf dem Stützisolator befestigen.

2) Sechskantschrauben (1) lösen und Klemmdeckel (2) entfernen.

3) Klemmenunterteil (3) mit Hilfe eines Holzkeiles (4) in der erforderlichen Lage fixieren.

4) Rohr einlegen. Dabei harte Stöße gegen das Rohrträger-Unterteil (3) vermeiden. Überstand bei Rohrenden mindestens 10 mm, maximal 50 mm.

5) Klemmdeckel (2) aufsetzen und Schrauben (1) abwechselnd anziehen bis auf beiden Seiten das vorgeschriebene Drehmoment von 75 Nm für M12 erreicht ist.