



AF 1, ST 20-3/8

Elastische Flanschdose Flanged Cylinder with Internal Suspension

Montageanleitung Installation Instructions



Elastische Flanschdose AF 1, Adapter-Zapfen ST20-3/8

Diese einfach zu montierende elastische Aufhängung nimmt Mikrofone bzw. Zubehör mit 20mm Durchmesser auf. Die Arretierung erfolgt durch eine Klemmvorrichtung (Abb. 2b).

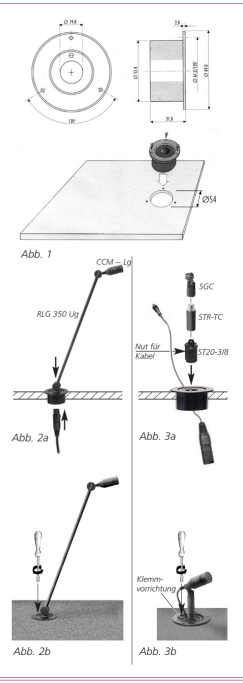
Für Miniaturzubehör gibt es den Adapterzapfen ST20-3/8 mit 20mm Durchmesser und 3/8"-Gewinde (siehe Abb. 3a und Abb. 4). Das Mikrofonkabel wird hier durch eine der beiden seitlichen Nute unter die Montageplatte geführt. Bei den Schwanenhälsen S 250 L5Ug und S 420 L5Ug (siehe Abb. 5) ist die Führung des Kabels des CCM-L KOMPAKTMIKROFONS durch die zentrale Bohrung des Adapterzapfens möglich. Dadurch ist das Kabel oberhalb des Flansches nicht sichtbar. Dies erfordert jedoch das Ablöten des Steckers.

Der Zapfen ST20-3/8 gehört nicht zum Lieferumfang.

Körperschalldämpfung (im Mittel): 20dB (70Hz - 1kHz)



Abb. 5: S 420 L5Ug und S 250 L5Ug





Flanged Cylinder with Internal Suspension AF 1, Threaded Adapter ST20-3/8

This convenient elastic suspension device accepts any microphone or accessory with a 20 mm diameter. A clamping arrangement holds the item in place (Fig. 2b).

For use with our miniature accessories, an adapter (ST20-3/8, Fig. 3a and 4) is available with 20 mm outer diameter and 3/8" threading. A pair of notches lets the microphone cable pass on either side of the adapter. The cable of an S 250 L5Ug or S 420 L5Ug gooseneck (for a CCM-L COMPACT MICROPHONE, see Fig. 5) can even pass through the center hole of the ST 20-3/8 adapter itself, making it completely invisible above the flange – though to arrange this would require unsoldering and resoldering one of the cable connectors.

The adapter ST20-3/8 must be ordered separately.

Mechanical noise attenuation (average): 20 dB (70 Hz - 1 kHz)

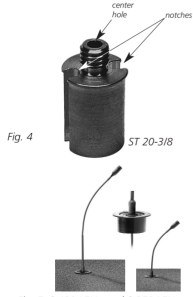
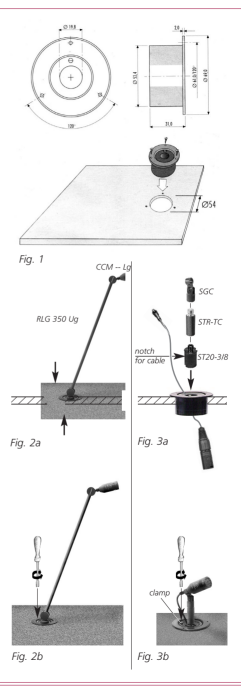


Fig. 5: S 420 L5Ug und S 250 L5Ug



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Subject to change without notice. Not responsible for errors or omissions.

050203

SCHOEPS GmbH Spitalstraße 20 D-76227 Karlsruhe (Durlach)

Tel: +49 721 943 20-0 Fax: +49 721 943 2050

www.schoeps.de mailbox@schoeps.de

Schall



