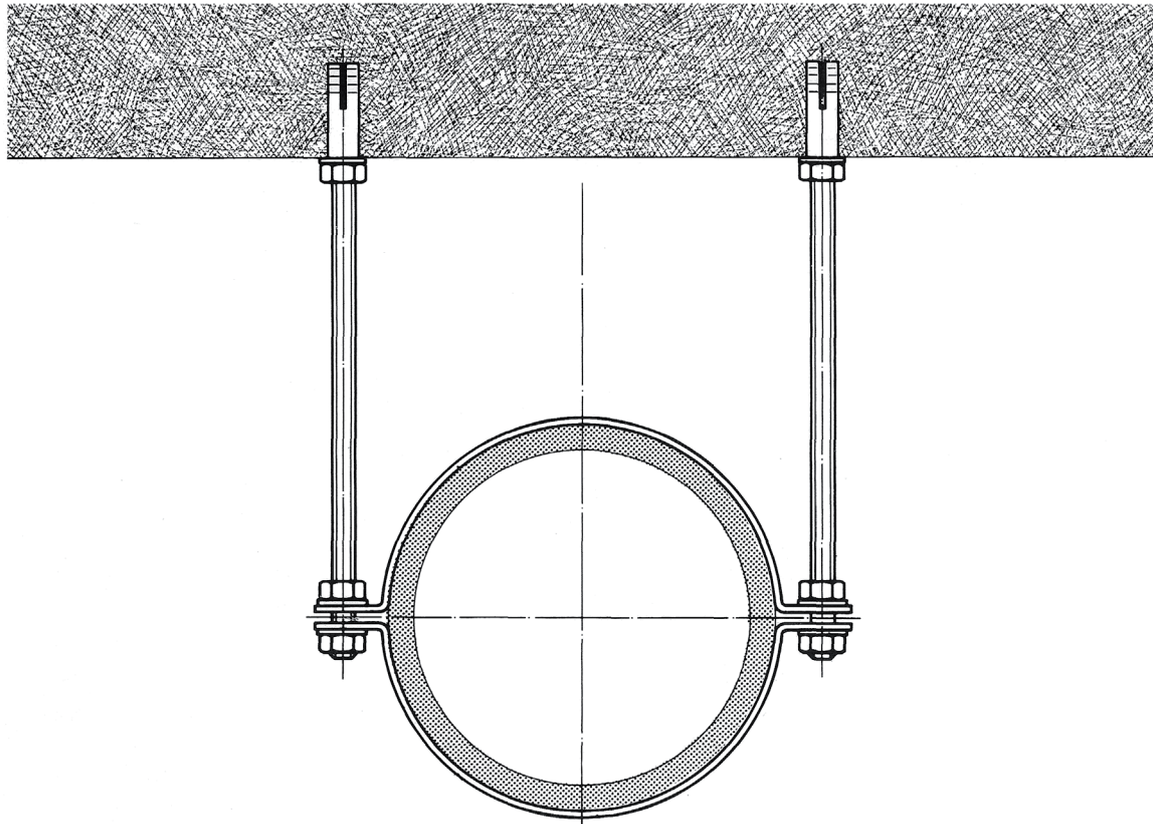


ETASA[®] Rohrbefestigungen

Gleit- und Führungskonsole

RH-2



RH-2

Einsatz

Spezifikationen

Als Gleit- oder Führungsrohrkonsole zur Befestigung im Mauerwerk. Verankerung durch Dübel oder mit entsprechender Hakenschraube in Profilschiene (z.B. Jordahl, Halfen u.a.) eingehängt. Geeignet für Ablauf- oder Druckrohrsysteme aus Kunststoff, Faserzement, Stahl etc. Auf Wunsch mit Neopreneinlageband zum Schutz des Rohres bzw. zur Schalldämmung. Höhenverstellbar für kleinste Gefälle. Hauptsächlich für grössere Rohrdurchmesser und spezielle Montagen anwendbar.

Rohrdurchmesser 200 bis 630mm (andere Durchmesser auf Anfrage lieferbar)

Gewindestange M12, M16 (oder andere)

Rohrschelle 60 bis 120mm breit, höhenverstellbar

Erhältlich in

- Inox V4A
- St. 37-2 feuerverzinkt