



Gebhardt-Stahl Rohrschelle

Rohrschelle(n) in Industrie-Qualität zur Befestigung von metallischen Rohren, wie z.B. Wickelfalzrohren, Kupfer, Wicu- oder Stahlrohren. Zweiteilige Bauweise aus verzinktem Stahlblech mit formschlüssig angebrachter Schalldämmeinlage für DIN 4109. Silikon- und halogenfreies Dämmgummi aus alterungsbeständigem EPDM. Einfache Montage durch großen Öffnungswinkel und gute Anpassung an Rohrtoleranzen durch 2 Verschlusschrauben. Montageerleichterung durch einrastenden Schwenkverschluss für Rohrdurchmesser $\leq 400\text{mm}$. Anschluss über angeschweißte Kombimutter M8 / M10. Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+80^\circ\text{C}$.

Material:	Stahl verzinkt
Ausführungen:	80mm, 100mm, 125mm, 150mm, 160mm, 180mm, 200mm, 225mm, 250mm, 280mm, 300mm, 315mm, 355mm, 400mm, 450mm, 500mm, 560mm, 600mm, 630mm, 710mm, 800mm, 900mm, 1000mm, 1120mm, 1250mm
Nennweite (Rohr- \emptyset):	_____ mm
Dämmgummi:	EPDM
Anschlussmutter:	M8 / M10
Temperaturbereich:	-30°C bis $+80^\circ\text{C}$
Fabrikat der Planung:	Gebhardt-Stahl

oder gleichwertig. Gleichwertigkeit ist nachzuweisen.

Gewähltes Fabrikat:	-----
Gewählter Typ:	-----

zu liefern und montieren.

Einheit: Stück	Menge:
----------------	--------

