

# LB 252

## Technische Daten

Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	16,2 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 5,50
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,85$ (L)

