

# LB 254

## Technische Daten

Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	7,7 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 8,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,75$ (L)

