

# LB 256

## Technische Daten

Lochdurchmesser	2,50 mm
freier Querschnitt	4,1 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 2,50 - 11,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,65$ (L)

