

# LB 162

Technische Daten	
Lochdurchmesser	1,60 mm
freier Querschnitt	13,0 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 1,60 - 4,00
max. Perforationsbreite	680 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,85$ (L)

