

LB 452

Technische Daten

Lochdurchmesser	4,50 mm
freier Querschnitt	32,4 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 4,50 - 7,00
max. Perforationsbreite	606 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,80$ (L)

