

LB 304

Technische Daten

Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	2,8 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 3,00 - 16,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,50$ (L)

