

LB 302

Technische Daten

Lochdurchmesser	3,00 mm
freier Querschnitt	11,0 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 3,00 - 8,00
max. Perforationsbreite	710 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,80$ (L)

