

LB 602

Technische Daten

Lochdurchmesser	6,00 mm
freier Querschnitt	14,4 %
Bezeichnung nach DIN	Rg 6,00 - 14,00
max. Perforationsbreite	700 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,80$ (L)

