

LB Q 602

Technische Daten

Lochdurchmesser	6,00 mm
freier Querschnitt	29,8 %
Bezeichnung nach DIN	Qg 6,00 - 11,00
max. Perforationsbreite	625 mm
Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 0,80$ (L)

