



WP 4080/15 L / 51100116

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 49,10 \text{ cm}^4 \quad L_y = 14,44 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 9,89 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,55 \text{ cm}^3$$

A = 5,12 cm² (Querschnittfläche)
 O = 0,00 cm²/m (Umfangfläche)
 G = 4,02 kg/m (Gewicht)