



**WP 4070/17 LK /51101348**

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 38,82 \text{ cm}^4 \quad L_y = 14,94 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 8,47 \text{ cm}^3 \quad W_y = 6,29 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,92 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,26 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,86 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$