



**WP 4050/20 LK / 51101628**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$L_x = 20,10 \text{ cm}^4 \quad L_y = 11,80 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 5,29 \text{ cm}^3 \quad W_y = 4,80 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,22 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,32 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$