



**WP 4060/20 L /51101673**

Theoretische Querschnittswerte

$$L_x = 28,96 \text{ cm}^4 \quad L_y = 11,97 \text{ cm}^4$$

$$W_x = 6,71 \text{ cm}^3 \quad W_y = 5,17 \text{ cm}^3$$

$$A = 4,52 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,24 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 3,55 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$