



**WP 5050/20 L /51101810**

**Theoretische Querschnittswerte**

$$\begin{aligned} L_x &= 22,27 \text{ cm}^4 & L_y &= 17,64 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 5,72 \text{ cm}^3 & W_y &= 6,09 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 4,52 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,24 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 3,55 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$