



### SteelWall Schlossprofil LPB100-9A

#### Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombiwände,  
 H-Kombiwände, Abzweigungen

#### Eigenschaften

Stahlgüte: S355  
 Herstellungslängen: 11,8 m  
 Stahldicke: 9 mm  
 Theoretisches Gewicht: 9,1 kg/m

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Stahl-Walz- und Presswerken hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte und können abweichen. Stabverdrehungen sind bis zu 2 mm pro Meter möglich. Toleranz der Stahldicke  $\pm 1$  mm. Längentoleranz  $\pm 200$  mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Anschweißbasis der LPB und FD Schlösser kann gerade oder abgeschragt ausgeführt sein. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063.



### SteelWall clutch bar LPB100-9A

#### Applications

Pipe pile steel walls, pipe pile combined steel walls,  
 H pile combined steel walls, junctions

#### Properties

Steel grade: S355  
 Length: 11.8 m  
 Steel thickness: 9 mm  
 Theoretical weight: 9.1 kg/m

SteelWall clutch bars generally comply with the European standards and are manufactured in certified steel rolling and steel extrusion mills. All figures are approximate and may vary. Bar twists are possible up to 2 mm per meter. Tolerance of steel thickness  $\pm 1$  mm. Length tolerance  $\pm 200$  mm. Degree details refer to the clutch bar axes. Welding base of LPB and FD clutches can be straight or bevelled. We reserve the right to make technical changes. We refer to DIN EN 12063.