



SteelWall Schlossprofil LPB180-10

Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombiwände, H-Kombiwände, Abzweigungen

Eigenschaften

Stahlgüten:	S355, S430
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m
Stahldicke:	10 mm
Theoretisches Gewicht:	13 kg/m
Max. Zugkraft:	1.026 kN/m
Max. Ausdrehkraft:	971 kN/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 ± 1 mm. Längentoleranz ± 200 mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Anschweißbasis der LPB und FD Schösser kann gerade oder abgeschragt ausgeführt sein. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063.



SteelWall clutch bar LPB180-10

Applications

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

Properties

Steel grades:	S355, S430
Length:	11.8 m, 18 m
Steel thickness:	10 mm
Theoretical weight:	13 kg/m
Max. tensile force:	1,026 kN/m
Max. twist out force:	971 kN/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 ± 1 mm. Length tolerance ± 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.