



SteelWall Schlossprofil L8n

Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombspundwände
 Abzweigungen

Eigenschaften

Stahlgüte: S355
 Herstellungslänge: 11,8 m
 Stahldicke: 9,5 mm
 Theoretisches Gewicht: 8,4 kg/m

Vorteile

Verstellmöglichkeit ~25° (603)
 Kein Festgehen (600, 601)

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Stahl-Walz- und Presswerken hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkawerte 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 L8n

Applications

Pipe pile steel walls, pipe pile / Larssen U or Z pile combined steel walls
 Junctions

Properties

	metric	imperial
Steel grade:	S355	S355
Length:	11.8 m	38.7 ft
Steel thickness:	9.5 mm	0.375"
Theoretical weight:	8.4 kg/m	5.64 lbs/ft

Advantages

Rotation ~25° (603)
 No sticking (600, 601)

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.