



SteelWall Schlossprofil L8

Anwendungen

Rohrspundwände, Rohrkombispundwände mit Larssen U- oder Z-Bohlen

Abzweigungen

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	9,5 mm
Gewicht:	8,47 kg/m

Vorteile

Verstellmöglichkeit ~25° (603)

Kein Festgehen (600, 601)

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirkawerte und können abweichen. Stabverdrehungen sind bis zu 2 mm pro Meter möglich. Toleranz der Stahldicke ± 1 mm. Längentoleranz bis zu ± 200 mm. Gradangaben beziehen sich auf die Schlossprofilachsen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Wir verweisen auf die DIN EN 12063. Bitte prüfen Sie die Spundwandschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit.



SteelWall clutch bar L8

Applications

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

Junctions

Properties

Steel grade:	S355
Length:	11.8 m
Steel thickness:	9.5 mm
Weight:	8.47 kg/m

Advantages

Rotation ~25° (603)

No sticking (600, 601)

SteelWall clutch bars generally comply with the European standards and are manufactured by certified steel processing companies. 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 up to ± 200 mm. Degree details refer to the clutch bar axes. We reserve the right to make technical changes. We refer to DIN EN 12063. Please check the sheet pile interlocks with a physical sample section of the desired clutch bar for compatibility.