



SteelWall Schlossprofile PZM-US, PZF-US



Anwendungen

Abzweigungen
 Rohrspundwände, Rohrkombispundwände (Ball & Socket)

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355 J2
Herstellungslänge:	11,8 m
Stahldicke:	10 mm
Gewicht PZM-US:	5,2 kg/m
Gewicht PZF-US:	8,9 kg/m
Max. Zugkraft:	2.052 kN/m (nur Rohrspundwand)

Wir empfehlen, das PZF-US auf das PZM-US zu rammen.

SteelWall-Profile entsprechen i.d.R. den europäischen Normen und werden in zertifizierten Unternehmen der stahlverarbeitenden Industrie hergestellt. Alle Zahlenangaben sind Zirka-Werte und können abweichen. Stabverdreungen 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 bars PZM-US, PZF-US



Applications

Junctions
 Pipe pile steel walls, Pipe pile / PZ pile combined steel walls

Properties

Steel grade:	S355 J2
Length:	11.8 m
Steel thickness:	10 mm
Weight PZM-US:	5.2 kg/m
Weight PZF-US:	8.9 kg/m
Max. tensile strength:	2,052 kN/m (pipe pile steel wall only)

When driving please make sure that the PMZ-US connector is leading!

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.