



SteelWall Schlossprofil FD180-12



Anwendungen

Rohrspundwände, H-Spundwände,
 H-Kombispundwände (Ball & Socket)

Eigenschaften

Stahlgüten: S355
 Herstellungslängen: 11,8 m, 18 m
 Stahldicke: 12 mm
 Gewicht: 17,42 kg/m
 Max. Zugkraft: 5.843 kN/m

Das Schlossprofil FD180-12 ist nicht kompatibel mit Flachprofilen (PS, AS, Union, YSP etc.)

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. 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 Spundwandenschlossleisten mit Musterabschnitten der gewünschten Schlossprofile auf Gängigkeit. Anschweißbasis der FD Schösser kann gerade oder abgeschragt ausgeführt sein.

SteelWall clutch bar FD180-12



Applications

Pipe pile steel walls, H pile steel walls,
 H pile combined steel walls (Ball & Socket)

Properties

Steel grades: S355
 Length: 11.8 m, 18 m
 Steel thickness: 12 mm
 Weight: 17.42 kg/m
 Max. tensile strength: 5,843 kN/m

FD180-12 clutch bar is not compatible with Straight Web piles (PS, AS, Union, YSP etc.)

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. Welding base of FD clutches can be straight or bevelled.