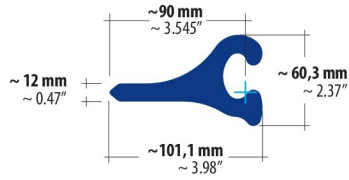
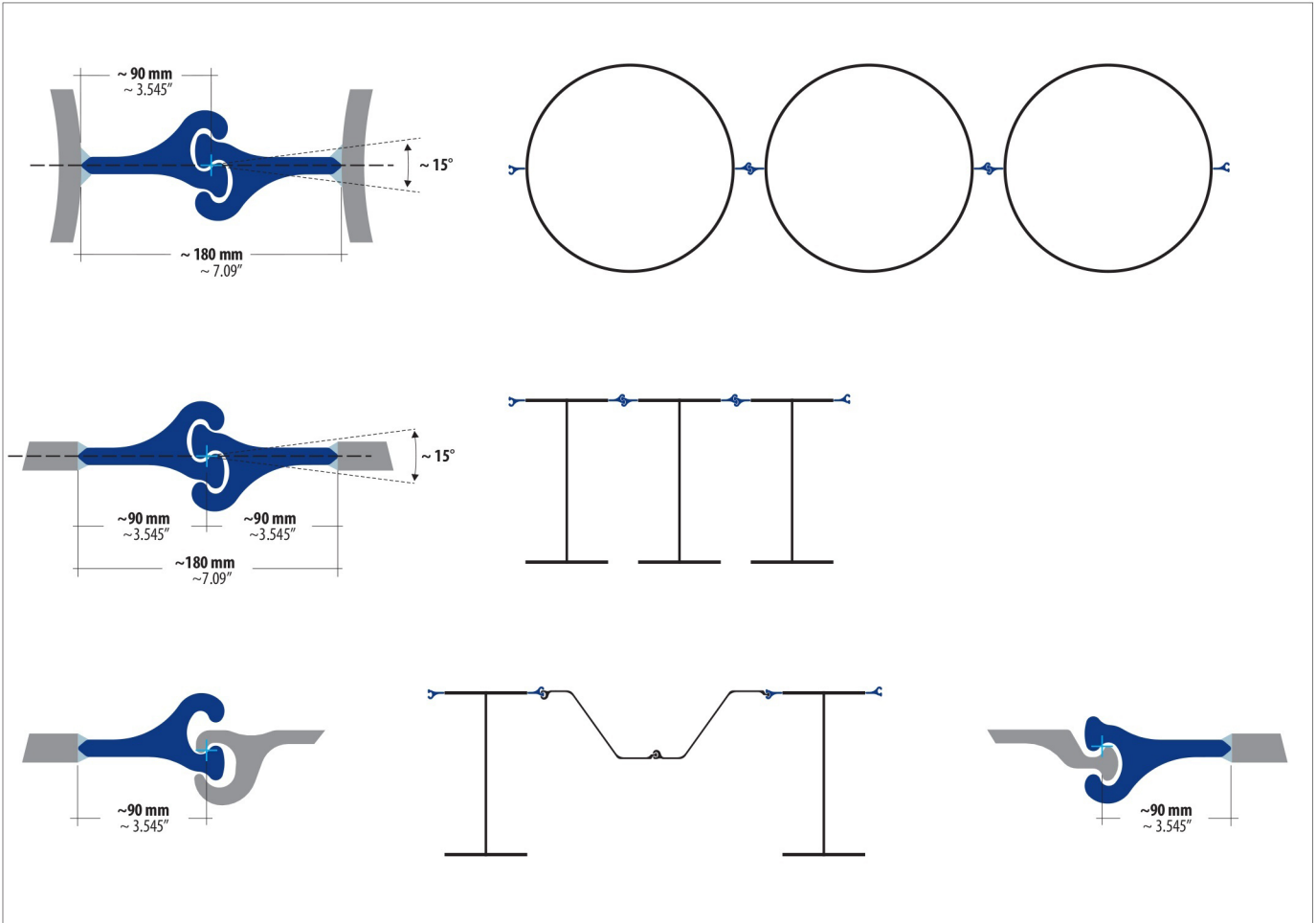
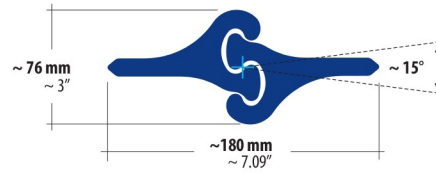


FD180-12



FD180-12 + FD180-12



SteelWall Schlossprofil FD180-12

Einsatzgebiet

Erstellen von Rohrspundwänden, H-Spundwänden und von H-Kombispundwänden mit Ball & Socket-Spundbohlen

Eigenschaften

Stahlgüte:	S355
Herstellungslängen:	11,8 m, 18 m
Längentoleranz:	+/- 200 mm
Stahldicke:	12 mm
Gewicht:	~17,4 kg/m
Max. Zugkraft:	5.843 kN/m
Max. Ausdrehkraft:	1.486 kN/m

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

Alle Zahlenangaben sind Cirka-Werte und können abweichen. Technische Änderungen sind vorbehalten. STEELWALL-Profile werden in nach DIN EN ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten hergestellt. STEELWALL-Profile entsprechen i.d.R. der EN 10248/10249.



Замок SteelWall FD180-12

Приложения

Строительство стен из трубошпунтовых свай

Строительство H-образных и комбинированных стен

Свойства	Параметры
Сорт стали:	S355
Длина:	11,8 m
Допуски по длине:	+/- 200 mm
Толщина:	12 mm

Вес погон. метра (каждой части замка): ~17,4 kg/m

Макс. усилие растяжения: 5.843 kN/m

Макс. усилие кручения: 1.486 kN/m

Замок FD180-12 не совместим с замками серий PS, AS и др.

Изображения на всех рисунках приблизительны и могут варьироваться. Продукция STEELWALL может иметь технические модификации. Продукция STEELWALL производится согласно стандартизации. Продукция STEELWALL изготавливается согласно промышленной сертификации по DIN EN ISO 9001. Продукция STEELWALL производится на основе кода европейского стандарта 10248/10249.