

Abnehmbarer Anschlagpunkt **EAP-LOCK**

DE

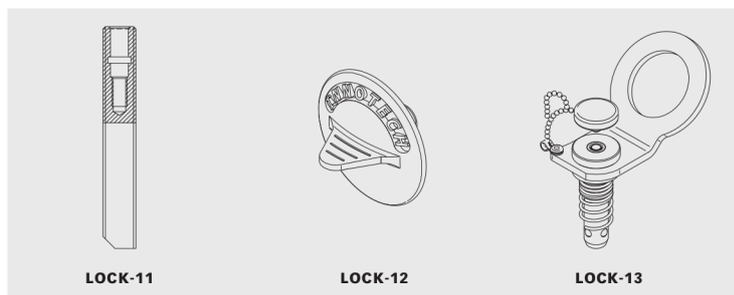
Der Einzelanschlagpunkt LOCK-13 von INNOTECH mit der abnehmbaren, beweglichen Anschlagöse sichert 2 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) mit persönlicher Schutzausrüstung.

Die dazu passende Aufnahmhülse LOCK-11 von INNOTECH, ist fix im Bauwerk befestigt, verfügt über eine Schutzkappe, mit der der Einzelanschlagpunkt bei Nichtbenutzung ideal abgedeckt wird.

Zusätzlich wird der Anschlagpunkt in der praktischen Aufnahmhülse verriegelt! Die Prüfung erfolgte zusätzlich statisch und dynamisch am Originaluntergrund Beton und Stahl.

- abnehmbarer Anschlagpunkt mit beweglicher Anschlagöse
- für Beton, Holz und Stahlkonstruktionen
- optimierte Sicherheitsverriegelung
- architektonisch unauffällig (Abdeckkappe)
- Zertifizierung nach:

EN 795:2012 TYP B
CEN/TS 16415:2013



LOCK-11

LOCK-12

LOCK-13

EAP-LOCK-11

AUFNAHMEHÜLSE für EAP-LOCK-13 (EN 795 A)

Untergrund: Beton (mind. C20/25), Vollziegel, Holz, Stahlkonstruktion
Verwendbare Gewindelänge: 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 mm
Gewinde: M22
Bohrloch: Ø 24 mm (Bohrtiefe mind. 110 mm)
Zubehör: 2 Stück Abdeckkappen in rot und weiß
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)
mit Innengewinde M10, geeignet für die Auszugsprüfung

EAP-LOCK-12

ERSATZABDECKKAPPE für EAP-LOCK-11 in rot oder weiß

EAP-LOCK-13

EINZELANSCHLAGPUNKT-abnehmbare, bewegliche Anschlagöse (EN 795 A)

Untergrund: Aufnahmhülse EAP-LOCK-11
Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium, Messing
Erhöhte Sicherheit durch innovatives Verriegelungssystem!