

Veiligheidslijn voor industriële constructies

Beschrijving:

SECURIFIL® industrie is het flexibele horizontale bevestigingssysteem dat speciaal is aangepast aan industriële structuren (metalen balken, kraanbruggen, corrosieve omgevingen, etc.)

Wanneer het niet mogelijk is om een collectieve bescherming te installeren voor uw werk op hoogte, is de veiligheidslijn een geschikte oplossing zodat u zichzelf in alle veiligheid kunt verplaatsen.

Details:

Materiaal: Roestvrij staal: 304L of 316L

Afwerking: Ruw of met poedercoating

Montage: Wordt geleverd met instructies en de bouwplannen zijn te raadplegen via het internet:
<http://extranet.somain.fr>



✓ Voordelen

SECURIFIL® industrie heeft een garantie van 10 jaar.

SECURIFIL® industrie wordt gebruikt met een eenvoudige connector conform de EN 362-richtlijn. Er is geen speciale wagen of glijder nodig.

SECURIFIL® industrie kan op alle soorten ondersteuning en daken worden geïnstalleerd. In geval van specifieke beperkingen kan ons ontwerpbureau u een passende oplossing bieden.

Omdat de **SECURIFIL® industrie** gemaakt is van roestvrij stalen onderdelen, is deze bestendig tegen corrosie. Daarom wordt deze veiligheidslijn gekozen in agressieve omgevingen zoals stortplaatsen, zoute omgevingen en de voedingsindustrie (afhankelijk van de varianten 304L of 316L).

Het ontwerp en de bij de vervaardiging van **SECURIFIL® industrie** gebruikte materialen verhogen de weerstand tegen mechanische schokken die zich in een industriële omgeving kunnen voordoen.

De bevestigingsmiddelen van **SECURIFIL® industrie** kunnen rechtstreeks op metalen structuren worden geschroefd of gelast.

- **Asafstand**
SECURIFIL® industrie kan geplaatst worden met een asafstand van 15m tussen twee tussenschakels. Bij asafstanden die meer dan 15 m zijn, kiest u voor **SECURIFIL® renforcée**.
- **Gebruikers**
SECURIFIL® industrie is geschikt voor maximaal 3 gebruikers.

In geval van specifieke beperkingen kan ons ontwerpbureau u een passende oplossing bieden.

In overeenstemming met de richtlijn is er een softwareprogramma voor de berekening van krachten beschikbaar op ons extranet (extranet.somain.fr)

⋮ Opties

Verkrijgbaar in 316L roestvrij staal.

Specifieke RAL-kleur op aanvraag.

Ons ontwerpbureau staat tot uw beschikking om u oplossingen op maat aan te bieden, aangepast aan elke situatie.

+ Elementen

Deze elementen maken deel uit van alle veiligheidslijnen van SECURIFIL® industrie.



REF. 100145

Uiteinde van roestvrij staal, 4 gaten

Bevestiging: Met M12 of door te lassen op een metalen structuur. Aanpasbaar aan metalen structuren, betonnen ondersteuning en speciale ondersteuning uit onze voorraad.

Asafstand: 100 x 80 mm



REF. 100476

Een roestvrij stalen energieabsorberende voorziening met een kap die geïnstalleerd is aan één uiteinde van de veiligheidslijn zodat de spanning bij een val verminderd wordt.



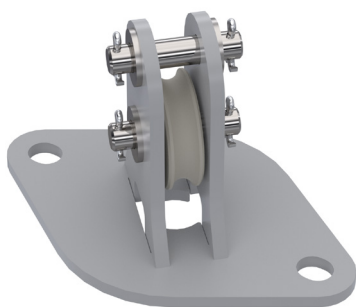
REF. 100148

Roestvrij stalen tussenschakels, die om de maximaal 15 meter worden geplaatst.

Bevestiging: Met M12 of door te lassen op een metalen structuur.

Aanpasbaar aan metalen structuren, betonnen ondersteuning en speciale ondersteuning uit onze voorraad.

Asafstand: 72 mm

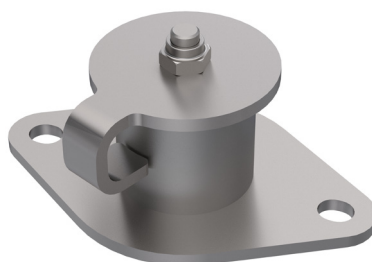


REF. 102188

Tussenkatrol voor een verticale hoek met 2 gaten.

Asafstand: 100 mm

Bevestiging: M10 of M12



REF. 102320

Instelbare haakse overbrenging van roestvrij staal V2.

Maximaal om de 15 meter.

Asafstand: 2 gaten van 100 mm

Bevestiging: M10 of M12



REF. 100149

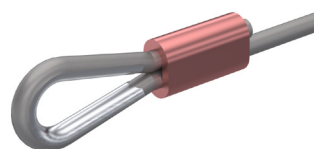
Roestvrijstalen spanner voor de kap, waarmee de spanning van de veiligheidslijn tijdens de installatie kan worden aangepast.



REF. 102132

Kabelbinderset van aluminium met diameter van 10 mm.

+ 1 harthuls van roestvrij staal met een diameter van 10



REF. 100452

Krimping van de roestvrij stalen kabel met een diameter van 10 mm. Gemaakt in onze werkplaatsen. Het bevestigt de kabel aan de absorber.

+ Elementen

Deze elementen maken deel uit van alle veiligheidslijnen van SECURIFIL® industrie.



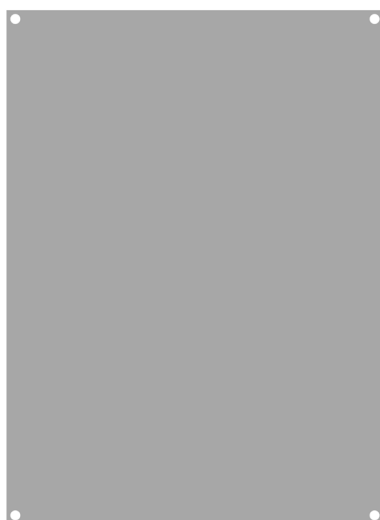
REF. 100118

Roestvrij stalen kabel.
Diameter van 10 mm 7 x 19.



REF. 100124

SOMAIN afdichting.
Wordt aan de spanschroef bevestigd zodat de kabelspanning niet veranderd kan worden.
Traceerbaarheid door uniek serienummer.



REF. 102128

Ruwe aluminium ondersteuning voor verplichte stickerposters.



REF. 100886

Bewegwijzering: het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen is verplicht. Te installeren bij elk toegangspunt tot de veiligheidslijn.
Verkrijgbaar in de taal van uw keuze + de mogelijkheid om uw logo in te voegen.