AMCO LINE Seilsystem

Die Anschlageinrichtung AMCOLINE nach EN 795 Typ C (Anschlageinrichtung mit einer flexiblen Führung) dient zum Anschlagen von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz. Diese PSA muss jeder Arbeitnehmer anlegen, der sich naher als 2 m zu einer absturzgefährdeten Kante (Dachränder) aufhält. Die Anschlageinrichtung AMCOLINE ist für die horizontale Anwendung entwickelt worden und besteht aus einem 8 mm Edelstahlseil, welches von zwei Endbefestigungen und event. Zwischenhalterungen gehalten wird. Die gesamte Anschlageinrichtung AMCOLINE besteht aus rostfreiem Edelstahl und aus eloxierten Aluminiumkomponenten. Der Systembenutzer ist durch einen Auffanggurt, Falldampfer sowie durch den Seilgleiter mit dem Sicherungssystem verbunden. Als Haltepunkte für das Seilsystem dienen die AMCO Strong als Eck und Anfangspunkte, sowie die AMCO Safe als Zwischenpunkte. Der Abstand Haltepunkte im Seilsystem (Eck und Anfangspunkte und Zwischenpunkte) kann der Abstand je nach Untergrund bis zu 15 m betragen. Bis zu 4 Personen gleichzeitig können sich im Seilsystem sichern.

Das Seilsystem gibt es in einer überfahrbaren/übergleitbaren Version mit übergleitbaren Kurven und Geraden und mit nicht überfahrbaren Köpfen und Umlenkrollen.

AMCOLINE Seilsysteme haben alle relevanten Zulassungen und Prüfungen

Leistungsmerkmale / Vorteile

- zertifiziert nach EN 795 Typ C / CEN/TS 16415:2013
- zusätzlich zur Norm geprüft am jeweiligen Originaluntergrund
- Edelstahl A2 / Stahl Pulverbeschichtet
- Lieferung inkl. aller Befestigungsmittel
- Einfache Montage mit exakter Anleitung

Anwendung - Anschlageinrichtung:

- AMCO Line 8 mm Edelstahlseil
- AMCO Line Befestigungsset groß
- AMCO Line Gerade nicht überfahrbar
- AMCO Line Umlenkrolle nicht überfahrbar
- AMCO Line Gerade überfahrbar
- AMCO Line Gerade flexible (leichte Kurven, Höhendifferenz)
- AMCO Line Kurve 90° überfahrbar
- AMCO Line Kurve 45° überfahrbar
- AMCO Line Läufer / Seilgleiter

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich: (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten)

- Gabelschlüssel Imbus
- Schmiermittel f
 ür Edelstahlgewinde
- AMCO Safe Anschlagpunkte
- AMCO Line Seilsystem



AMCO LINE Seilsystem

Technische Daten

Technische Daten	AMCO LINE Edelstahlseil	AMCO LINE Befestigungsset	AMCO LINE nicht überfahrbar	AMCO LINE überfahrbar
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine	keine
Material	Edelstahl 1.4301 Typ 7x7 8 mm	Edelstahl / Alu	Edelstahl	Edelstahl
Farbe	Grau-Edelstahl	Grau-Edelstahl	Grau-Edelstahl	Grau-Edelstahl
Durchmesser	8 mm	für 8 mm Seil	für 8 mm Seil	für 8 mm Seil
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Untergrund	AMCO Strong AMCO Safe	AMCO Strong AMCO Safe	AMCO Strong AMCO Safe	AMCO Strong AMCO Safe
Abstand Haltepunkte	AMC	O Safe und Strong A AMCO	D, AH, TP, HD, HU: Safe und Strong SP: AMCO I-Klemme: AMCO Weight EG:	7,5 m maximal 7,5 m maximal
Befestigung	-	M16	M16	M16
Verarbeitung	Laut Montageanleitung Anschlagpunkte			
Seilsystem	Seils	system aufsetzbar m	it Zusatzköpfen (Ge	rade und Kurve)
Kurve	-		Ringöse / Halter nicht überfahrb.	Gerade überfahrbar
Kurve	-		Umlenkrolle (flexible Winkel)	90° / 45° / Umlenkrolle
Befestigung	-	M16	M16	M16
Befestigung	-	M16	M16	M16

AMCO LINE Seilsystem

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	AMCO LINE Seilsystem		
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel		
3. Verwendungszweck	Anschlageinrichtung Seilsystem		
4. Name des Herstellers	-		
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard		
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+		
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor		
8. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-		
9. Erklärte Leistung		-	
10. Erklärung	Die Leistung des Produktes gemäß der Nu 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellu dieser Leistungserklärung ist der Herstelle Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gen Nummer 5		
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 02.05.2018		

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

Die AMCOLINE - Anschlageinrichtung wurde vom TUV nach EN 795 Typ C / CEN/TS 16415:2013 geprüft. Alle vorgesehenen Untergrundbefestigungen sind zusätzlich zur Norm auf dem jeweiligen Untergrund geprüft.



TÜV Wien Deutschstraße 10 1230 Wien

