



Abgrenzung
BARRIER

Abgrenzung von Gefahrenbereichen

Abgrenzung von Gefahrenbereichen



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

BARRIER-LIMIT

Abgrenzung von Gefahrenbereichen

BARRIER-LIMIT kommt überall dort zum Einsatz, wo eine optisch erkennbare Abtrennung zum Gefahrenbereich zu erfolgen hat. Das System eignet sich besonders, um auf Gefahrenquellen an erhöhten Standorten aufmerksam zu machen. Die Abgrenzung ist schnell aufgebaut und in wenigen Augenblicken einsatzbereit. Das auflastgehaltene BARRIER-LIMIT ist unabhängig vom Anwendungsbereich flexibel einsetzbar. Auf den Einsatz von Spezialwerkzeugen kann zur Gänze verzichtet werden.

VORTEILE

- Einfache und schnelle Montage dank des unkomplizierten Aufbaus ohne Spezialwerkzeug.
- Geringe Auflast dank der großen Steherabstände von 7,5 m.
- Einfache Ausbildung von Durchgängen aufgrund des praktischen Kettenhalters.
- Optische Erkennbarkeit der Gefahrquelle dank der farblichen Gliederkette.



Keine Updates zu diesem Produkt

Technische Produktbeschreibung

Die aus Aluminium und Kunststoff bestehende Abgrenzung besticht vor allem durch seine Auffälligkeit.
Die rot- weiße Kette lässt einen Gefahrenbereich auf erhöhten Standorten optisch auf einen Blick erkennen.



TECHNISCHE VORTEILE

Geringe Auflast

Durch die Steherabstände von 7,5 m besteht nur eine geringe Auflast auf dem erhöhten Standortbereich.

Schaffung von Durchgängen

Dank des praktischen Kettenhalters besteht auch eine Durchgangsmöglichkeit.

Komponenten

LIMIT-TYP-10

Typenschild LIMIT-TYP-10

Material: Aluminium-Verbund, Kunststoff
zur Kennzeichnung eines LIMIT-Abgrenzungssystems



LIMIT-KE-RW-50

Absperrkette LIMIT-KE-RW-50

Abmessungen: 46 x 11 x Ø 6 mm

Länge: 50 m

Material: Kunststoff

Farbe: rot / weiß



LIMIT-KE-RW-25

Absperrkette LIMIT-KE-RW-25

Abmessungen: 46 x 11 x Ø 6 mm

Länge: 25 m

Material: Kunststoff

Farbe: rot / weiß



LIMIT-KA-20

Kappe oben LIMIT-KA-20

Höhe x Breite x Länge: 58 x 47 x 47 mm

Material: Kunststoff

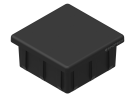


LIMIT-KA-10

Kappe unten LIMIT-KA-10

Höhe x Breite x Länge: 19 x 40 x 40 mm

Material: Kunststoff



LIMIT-S-1180

Steher LIMIT-S-1180

Länge: 1180 mm

Material: Aluminium



LIMIT-GW-10

Gewicht LIMIT-GW-10

Höhe x Breite x Länge: 110 x 400 x 800 mm

Gewicht: 28 kg

Material: Recyclingmaterial

-Gewicht für Steher LIMIT-S





Hauptsitz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Niederlassung Schweiz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Niederlassung Deutschland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de