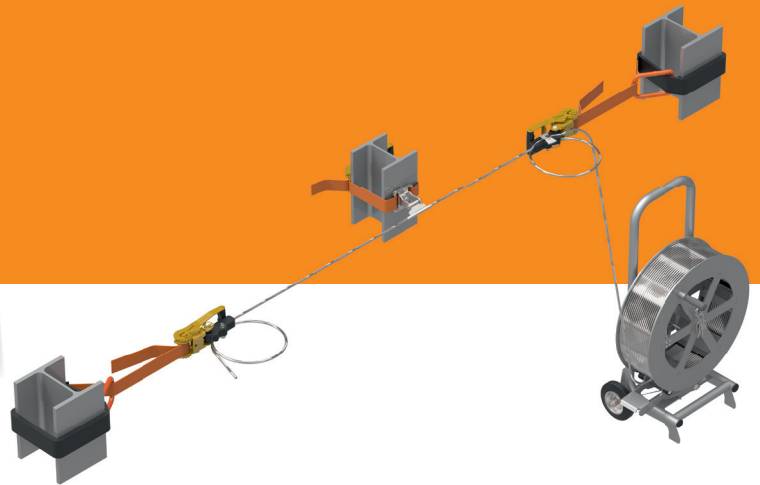


SEILSYSTEM

TEMP

Temporäres Horizontal-Seilsystem



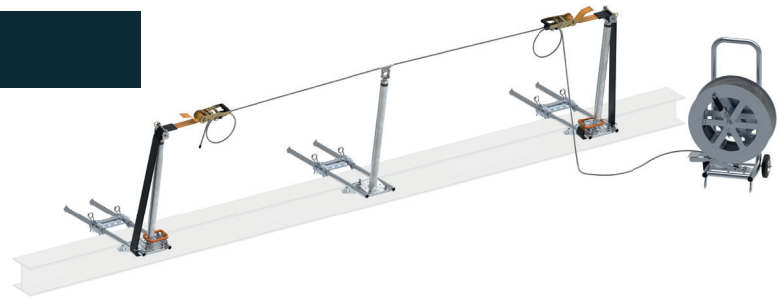
Das temporäre Seilsicherungssystem TEMP von INNOTECH wird sehr einfach und rasch auf- und abgebaut und eignet sich so besonders für den kurzfristigen Montagebedarf auf Baustellen oder in den Industrie-Bauwerkseinrichtungen verschiedenster Tragkonstruktionen

- mobiles Seilsicherungssystem
- ideal für Stahl-, Fassaden-, Hallen- oder Brückenbau
- passt sich individuell an verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten an (Rundsäule, Stahlkonstruktion, INNOTECH-Befestigungspunkte)
- einfache und schnelle Montage bzw. Demontage
- gebremste Seiltrommel mit bis zu 150 m Edelstahlseil

(Stahl-, Fassaden-, Hallen- und Brückenbau, etc.). Eine praktische Zurrgurtratsche und eine gebremste Seiltrommel mit bis zu 150 m Edelstahlseil bringen größtmögliche Flexibilität für den temporären Einsatz.

- Endschloss mit integriertem Shockabsorber
- bis zu 20 m Seilzwischenabstand realisierbar!
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

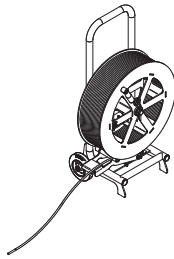


SEIL | EDELSTAHL

TEMP-HASPEL-10
MOBILE SEILTROMMEL

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), verzinkter Stahl
gebremste Seilhaspel zur praktischen
Auf- und Abwicklung
des Edelstahlseils (AIO-SEIL-30)

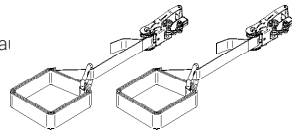
TEMP-HASPEL-10-150
inkl. 150 m Edelstahlseil,
Gewicht ~85 kg



ENDS | ENDSCHLOSS

TEMP-ENDS-10
TEMPORÄRES ENDSCHLOSSET,
MIT INTEGRIERTEM FANGSTOSSDÄMPFER (EN 795 B-C)

Untergrund: Stahl- oder Betonträger
Anwendung: Stahl-, Fassaden- und Brückenbau
Gurtlänge: 4 m
Material: Aluminium (eloxiert), A2
Kunststoff, verzinkter Stahl
Komplettset für eine Seilstrecke (VE = 2 Stk.)

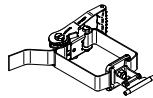


kann an jedem Punkt des Edelstahlseiles (AIO-SEIL-30) schnell montiert
und demontiert werden – Befestigung erfolgt mit Spanngurt
auf Stahl- oder Betonträger

SZH | SEILZWISCHENHALTER

TEMP-SZH-10
TEMPORÄRER SEILZWISCHENHALTER (EN 795 B-C)

Material: Aluminium (eloxiert), Kunststoff, verzinkter Stahl
Untergrund: Stahl- oder Betonträger
Anwendung: Stahl-, Fassaden- und Brückenbau
Gurtlänge: 2,5 m

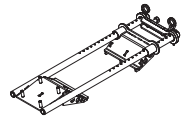


Befestigung erfolgt mit Spanngurt auf Stahl- oder Betonträger (VE = 1 Stk.)

BEF | BEFESTIGUNG

BEF-412
KLEMMKONSOLE, STAHLKONSTRUKTION

Material: verzinkter Stahl
Flanschstärke: 10 bis 40 mm
Stahlträgerbreite: 125 bis 415 mm



BEF-412-1
UMLENKROLLE, STAHLKONSTRUKTION

Material: verzinkter Stahl
für die Ausbildung eines Endpunktes
im temporären Seilsicherungssystem
(TEMP-ENDS-10)

