

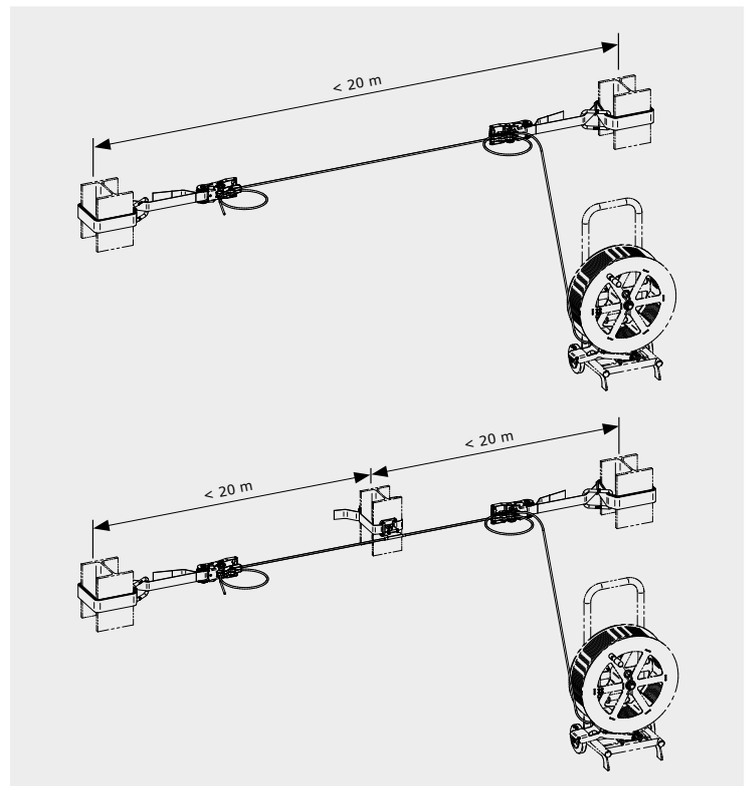
# TEMP

Temporäres Horizontal-Seilsicherungssystem

DE

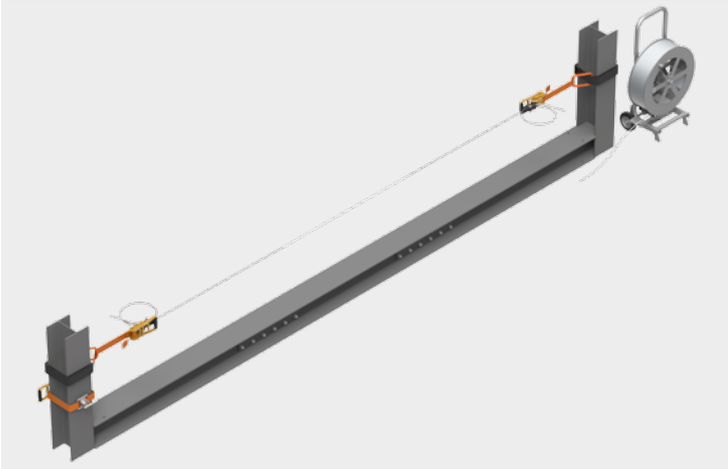
**TEMP, das temporäre Horizontal-Seilsicherungssystem von INNOTECH® wird sehr einfach und rasch auf- und abgebaut und eignet sich so besonders für den kurzfristigen Montagebedarf auf Baustellen oder in den Industrie-Bauwerkseinrichtungen verschiedenster Tragkonstruktionen (Stahl-, Fassaden-, Hallen- und Brückenbau, etc.). Eine praktische Zurrgurtratsche und eine gebremste Seiltrommel mit bis zu 150 m Edelstahlseil bringen größtmögliche Flexibilität für den temporären Einsatz.**

- 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
- Endschloss mit integriertem Shockabsorber
- bis zu 20 m Seilzwischenabstand realisierbar!
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:  
EN 795:1996 Klasse B und C





**TEMP**

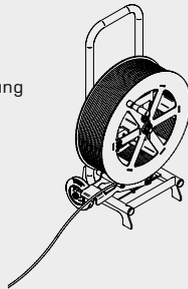


**SYSTEM-KOMPONENTEN**

**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



**TEMP-ENDS-10  
TEMPORÄRES ENDSCHLOSSET  
mit integriertem Fangstoßdämpfer  
(EN 795 B-C)**

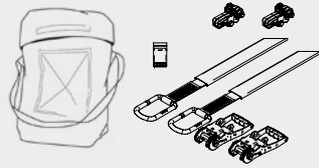
Untergrund: Stahl- oder Betonträger  
Anwendung: Stahl-, Fassaden-  
und Brückenbau

Gurtlänge: 4 m

Material: Aluminium (eloxiert), Kunststoff, verzinkter Stahl

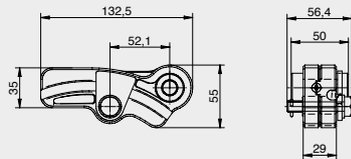
Komplettsset für eine Seilstrecke (VE = 2 Stk.)

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



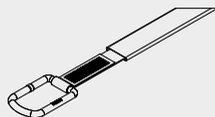
■ **Endschloss ENDS-10**

Aluminium eloxiert,  
Edelstahl A2,  
stahlverzinkt



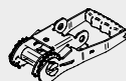
■ **Polyester-Gurtband**

50 x 4000 mm mit pulverbeschichteten  
Stahl-Endbeschlag und Polyester-Schutzschlauch  
mit glatter PVC Beschichtung  
Ø 35 x 2000 mm



■ **Ratsche**

50 mm, 18 Zähne, 5000 daN  
aus verzinktem Stahl, mit Kunststoffgriff



**SEILZWISCHENHALTER**

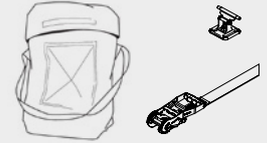
**TEMP-SZH-10  
TEMPORÄRER SEILZWISCHENHALTER  
(EN 795 B-C)**

Untergrund: Stahl- oder Betonträger  
Anwendung: Stahl-, Fassaden- und  
Brückenbau

Gurtlänge: 2,5 m

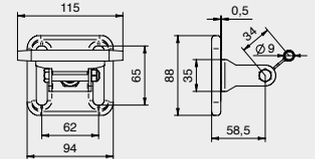
Material: Aluminium (eloxiert), Kunststoff, verzinkter Stahl

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



■ **Seilzwischenhalter SZH-10**

Edelstahl A2 und stahlvernickelt



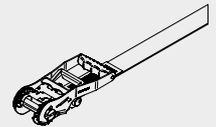
■ **Polyester-Gurtband**

50 x 2500 mm

mit **eingenähter Ratsche**

50 mm, 18 Zähne, 5000 daN

aus verzinktem Stahl, mit Kunststoffgriff



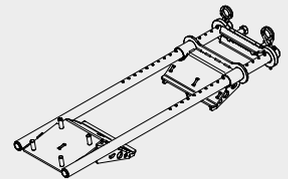
**BEFESTIGUNG**

**BEF-412  
STAHLKONSTRUKTION, KLEMMKONSOLE**

Material: verzinkter Stahl

Flanschstärke: 10 bis 40 mm

Stahlträgerbreite: 125 bis 415 mm



**BEF-412-1  
STAHLKONSTRUKTION, UMLENKROLLE**

Material: verzinkter Stahl

für die Ausbildung eines Endpunktes  
im temporären Seilsicherungssystem  
(TEMP-ENDS-10)

