

# Starker Halt für starken Schutz - Volle Power im Blitzschutz



## Robust. Vielseitig. Praxisgerecht.

Die neuen Anschlussklemmen kommen überall dort zum Einsatz, wo Stahlträger, Bleche oder Profile in das Blitzschutz- oder Potentialausgleichssystem eingebunden werden müssen – beispielsweise in Industrieanlagen, Hallen oder Parkhäusern.

Eine spezielle Klinge durchdringt sicher beschichtete Oberflächen bis 0,2 mm von einzubindenden Profilen. Somit wird die notwendige elektrische Verbindung geschaffen, ohne dass der Oberflächenschutz entfernt werden muss.

In Kombination mit dem Befestigungsbolzen D16 (Art.-Nr. 106 301 / 106 309) können zudem Fangstangen mit einem Durchmesser von 16 mm einfach und ohne Bohren an unterschiedlichsten Profilen befestigt werden.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- vielfältige Anschlussmöglichkeiten (Rund-, Flachmaterial & Seile)
- zugelassen für die Ex-Zone 2/22
- hohe Blitzstromtragfähigkeit bis 100 kA
- normkonform nach DIN EN 62561-1
- neuartige Klinge für die Kontaktierung durch bis zu 0,2 mm dicke Schutzschichten
- ideal als Trennstelle dank 7-Segment-Ziffer

# Anschlussklemmen für Stahlträger

## Für echte Profis – direkt am Stahl.

### Überblick

Das Sortiment unterteilt die Klemmen nach Material: Edelstahl (NIRO) oder verzinkter Stahl (St/tZn), Ausführung mit Anschlusslasche oder Doppelüberleger und Klemmbereich 3 bis 52 mm.

Wählen Sie die passende Klemme, individuell zu Ihrem Anwendungsfall:

	NIRO V2A			St/tZn		
Doppelüberleger						
	<b>3-20 mm</b> Art.-Nr. 372 309	<b>20-36 mm</b> Art.-Nr. 372 319	<b>36-52 mm</b> Art.-Nr. 372 329	<b>3-20 mm</b> Art.-Nr. 372 300	<b>20-36 mm</b> Art.-Nr. 372 310	<b>36-52 mm</b> Art.-Nr. 372 320
Anschlusslasche						
	<b>3-20 mm</b> Art.-Nr. 372 339	<b>20-36 mm</b> Art.-Nr. 372 349	<b>36-52 mm</b> Art.-Nr. 372 359	<b>3-20 mm</b> Art.-Nr. 372 330	<b>20-36 mm</b> Art.-Nr. 372 340	<b>36-52 mm</b> Art.-Nr. 372 350
Zubehör	NIRO V2A			Alu	NIRO V4A	
	<b>Rd 8-10 mm</b> Seil 35-95 mm <sup>2</sup> Art.-Nr. 380 130	<b>Flach bis 30x4 mm</b> Art.-Nr. 380 129	<b>Rd 6-10 mm</b> Seil 25-70 mm <sup>2</sup> Art.-Nr. 301 019	<b>Rd 16 mm</b> Art.-Nr. 106 309	<b>Rd 6-10 mm</b> Seil 16-50 mm <sup>2</sup> Art.-Nr. 540 122	

### Anwendungsbeispiele



Blitzschutzpotentialausgleich mit Runddraht



Montage Fangstange ohne Bohren



Verbindung Stahlträger mit Anschlussfahne / Erdungsanlage

