

# 90# | 90# Ni

Erdungsbandschellen | Earth-clips

Produktbild | Product Picture



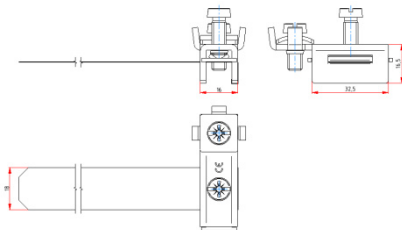
## WERKSTOFFE | MATERIALS

	Werkstoff   Material	Oberfläche   Surface
Klemmenkörper   Terminal Block	Stahl   Steel	verzinkt   zinc-plated
Schrauben   Screws		
Spannband   Tension belt	90# : Bronze	verzinkt   tin-plated
	90#Ni: Edelstahl stainless steel	blank   uncoated





## TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATAS

Normen   Regulations	VDE 0190 / 5.73
----------------------	-----------------

Maßzeichnung | Dimensional Drawing



## ANSCHLUSSQUERSCHNITTE | CROSS SECTIONS

Leiterarten   Conductors		Drehmoment <sup>1</sup> Torque <sup>1</sup>
  eindräftig   solid   monobrin mehrdräftig   multistranded   multibrin	  feindräftig (mit Aderendhülse) stranded (with sleeve)   souple (avec embout)	
2,5-25mm <sup>2</sup>	2,5-16mm <sup>2</sup>	3 Nm

Montagehinweis | Installation note

Für verzinkte Stahlrohre und Kupferrohre.  
Nur für Anwendung in weitestgehend  
trockenen Innenräumen!

For zinced steel and copper tubes.  
To be used in low humid rooms!

## ROHRDURCHMESSER | PIPE DIAMETERS

Typ	900	901	902	903
Durchmesser Diameter	1/8" - 3/8"	1/8" - 1 1/2"	1/8" - 4"	1/8" - 6"
RohrØ gem. ISO 6708 Pipe Ø acc. ISO6708	Ø9,7mm - Ø17,2mm	Ø9,7mm - Ø48,3mm	Ø9,7mm - Ø114,3mm	Ø9,7mm - Ø168,3mm

<sup>1</sup> Grundsätzlich sind die angegebenen Anzugsdrehmomente anzuwenden. Die Abweichung des Anzugsdrehmomentes von Schraub- und Klemmverbindungen darf für den Fall, dass keine Grenzen genannt sind, maximal +/- 10% des Nennwertes betragen.

In principle, the tightening torques specified are to be applied. Where no limits are specified, the tolerance on the tightening torque of screw and clamp connections may be a maximum of +/- 10% of the nominal value.



FTG-Produkte sind CE-konform und entsprechen den RoHS-Richtlinien der EU  
FTG products are CE-conform and correspond to the RoHS of the EU

Änderungen, die der Weiterentwicklung und dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.  
Changes in the interest of developments and technical progress are reserved.

DB-90x-004 | 20.12.2017