


**KLEINHUIS Erdungsrohrschellen 17mm Rohrdm.**
**Art. Nr. K16/3/8**

- zur Sicherstellung des Potentialausgleichs
- für die Verwendung in trockenen Innenräumen
- Zylinderkopfschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- Nietkontakt aus galvanisch verzinktem Messing
- anschließbarer Leiterquerschnitt: max. 16 mm<sup>2</sup> (verwendbar für verzinkte Rohre)

Erdungs-Rohrschelle mit Drahtschutzbrücke ,zur Sicherstellung des Potentialausgleichs in trockenen Innenräumen. Verwendbar für verzinkte Rohre Für Rohrdurchmesser : 17 mm Anschließbarer Leiterquerschnitt : max 16 mm<sup>2</sup> Abmessung HxBxT : 29 x 56 x 20 Werkstoff : galvanisch verzinkter Stahl  
 Werkstoff Schrauben : galvanisch verzinkter Stahl

**Technische Information**

Klemm-/Spannbereich	17 mm	Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Min. Klemm-/Spannbereich in Zoll	3/8 Zoll	Querschnitt des anzuschließenden Kabels	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	Stahl	EAN	4011126030365