


KLEINHUIS Erdungsrohrschellen 54mm Rohrdm.
Art. Nr. K16/13/4

- zur Sicherstellung des Potentialausgleichs
- für die Verwendung in trockenen Innenräumen
- Zylinderkopfschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- Nietkontakt aus galvanisch verzinktem Messing
- anschließbarer Leiterquerschnitt: max. 16 mm² (verwendbar für verzinkte Rohre)

Erdungs-Rohrschelle mit Drahtschutzbrücke ,zur Sicherstellung des Potentialausgleichs in trockenen Innenräumen. Verwendbar für verzinkte Rohre Für Rohrdurchmesser : 54 mm Anschließbarer Leiterquerschnitt : max 16 mm² Abmessung HxBxT : 67 x 90 x 20 Werkstoff : galvanisch verzinkter Stahl
 Werkstoff Schrauben : galvanisch verzinkter Stahl

Technische Information

| | | | |
|----------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| Klemm-/Spannbereich | 54 mm | Oberflächenschutz | galvanisch/elektrolytisch verzinkt |
| Min. Klemm-/Spannbereich in Zoll | 1 3/4 Zoll | Querschnitt des anzuschließenden Kabels | 6 - 16 mm ² |
| Werkstoff | Stahl | EAN | 4011126030402 |